

# **Internet Information**

English Français Español Português Français Deutsch Italiano Español Português Dansk Suomi Nederlands Norsk Svenska Čeština Hrvatski Magyar Polski Română Srpski Slovenčina Slovenski Eesti Latviski Lietuviškai Ελληνικά Български Русский Українська Türkçe Bahasa Indonesia 한국어 简体中文 繁體中文 ไทย 日本語

#### English

## Internet Information



#### Important

This manual contains proprietary information that is protected by copyright laws. The information contained in this manual is subject to change without notice. Some features described in this manual may not be supported depending on the Operating System version. Images provided herein are for reference only and may contain information or features that do not apply to your computer. Acer Group shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained in this manual.

Model number:	
Serial number:	
Date of purchase:	
Place of purchase:	

## **CONNECTING TO THE INTERNET**

This chapter includes general information on types of connections and getting connected to the internet.

Your computer's built-in network features make it easy for you to connect your computer to the internet.

First though, in order to connect to the internet from home, you'll need to sign up for internet services from an ISP (Internet Service Provider) -- usually a phone or cable company -- that will have to go to your home or office to set up internet service. The ISP will install a small box, a router or modem, that will allow you to connect to the internet.

Once you have connected to the internet, you can download the complete User's Manual for your computer from: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Connecting to a wireless network

#### Connecting to a wireless LAN

A wireless LAN (or WLAN) is a wireless local area network, which can link two or more computers without using wires. Once connected to WLAN, you can access the internet. You can also share files, other devices, and even your internet connection itself.

Your computer's wireless connection is turned on by default and Windows will detect and display a list of available networks during setup. Select your network and enter the password if required. You can use the network management options to turn your wireless network on/off or control what is shared over the network.

To connect to a wireless network, please follow the steps below.

1. Ensure you have a wireless router/access point and current internet connection through the ISP of your choice. Make a note of the wireless network's name and password (if necessary).

Note

Please refer to your ISP or router documentation for details on connecting to the internet.

2. Click Network icon in the notification area.

#### note

If Wi-Fi is turned off, please click Wi-Fi tile to turn it on.

- 3. You will see a list of available wireless networks. Select the one you wish to use.
- 4. Once you select a wireless network, select Connect.
- 5. If required, enter the network's password.

## **Connecting with a cable**

#### **Built-in network feature**

If your computer has a network port, plug one end of a network cable into the network port on your computer, and the other end into a port on your router (refer to the image below.) Then, you'll be ready to get online.



#### Français

## **Informations Internet**

#### 0

#### Important

Ce manuel contient des informations exclusives qui sont protégées par les lois sur le copyright. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis. Certaines fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas être prises en charge en fonction de la version du système d'exploitation. Les images fournies dans ce document sont pour référence seulement et peuvent contenir des informations ou des fonctions qui ne s'appliquent pas à votre ordinateur. Le Groupe Acer ne sera pas responsable des erreurs techniques ou éditoriales ou des omissions contenues dans ce manuel.

Numéro de modèle: Numéro de série: Date d'achat: Lieu d'achat:

## **CONNEXION À INTERNET**

Ce chapitre présente des informations générales sur les différents types de connexions et sur la façon de se connecter à Internet.

Les fonctions réseau intégrées de votre ordinateur vous permettent de connecter facilement votre ordinateur à Internet.

Mais d'abord, afin de vous connecter à Internet depuis la maison, vous devrez vous abonner aux services Internet d'un FSI (fournisseur de services Internet) – généralement une entreprise de téléphonie ou de câblodistribution – dont un technicien devra se rendre à votre domicile ou à votre bureau pour mettre en place le service Internet. Le FSI installera chez vous un petit boîtier, un routeur ou modem, qui permet d'établir la connexion à Internet.

Une fois connecté à Internet, vous pouvez télécharger le Manuel d'utilisation complet de votre ordinateur sur: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Connexion à un réseau sans-fil

#### Se connecter à un réseau sans fil

Un réseau sans-fil (ou WLAN) est un réseau local sans-fil qui sert à relier deux ordinateurs ou plus sans besoin de câbles. Vous pouvez accéder à Internet dès que la connexion au réseau sans-fil est établie. Vous pouvez également partager des fichiers, d'autres appareils ou même votre connexion Internet.

La connexion sans-fil est désactivée par défaut sur votre ordinateur et Windows détectera les réseaux disponibles au moment de la configuration. Sélectionnez alors votre réseau dans la liste et entrez le mot de passe. Vous pouvez utiliser les options de gestion du reseau pour activer ou désactiver votre réseau sans-fil ou pour controller l'option de partage.

Pour vous connecter à un réseau sans-fil, veuillez procéder comme suit.

1. Assurez vous d'avoir un point d'accès/routeur sans fil et une connexion Internet actuelle via le FSI de votre choix. Prenez

## note du nom et du mot de passe du réseau sans-fil (si nécessaire).

#### 🖉 Remarque

Veuillez consulter votre FSI ou la documentation de votre routeur pour des détails sur la connexion à Internet.

2. Click Network icon in the notification area.

#### Remarque

Si la connexion Wi-Fi est désactivée, veuillez cliquer sur la vignette Wi-Fipour l'activer.

- 3. Vous verrez une liste des réseaux sans-fil disponibles. Sélectionnez celui que vous souhaitez utiliser.
- 4. Une fois un réseau sans fil sélectionné, sélectionnez [Connect] (Connecter).
- 5. Si nécessaire, entrez le mot de passe du réseau.

## **Connexion par câble**

#### Fonction réseau intégrée

Si votre ordinateur a un port réseau, branchez une extrémité d'un câble réseau au port réseau de votre ordinateur, et l'autre extrémité à l'un des ports de votre routeur (voir l'image ci-dessous). Vous pourrez alors vous connecter.



#### Español

## Información de Internet

### Q

#### Importante

Este manual contiene información confidencial protegida por leyes de copyright. La información contenida en este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que algunas funciones descritas en este manual no sean admitidas dependiendo de la versión del Sistema operativo. Las imágenes aquí provistas son sólo como referencia y pueden contener información o características que no se aplican a su computadora. Acer Group no será responsable de omisiones o errores de redacción o técnicos contenidos en este manual.

Número de modelo: Número de serie: Fecha de compra: Lugar de compra:

## **CONECTAR A INTERNET**

En este capítulo se incluye información general sobre tipos de conexiones y cómo conectarse a Internet.

Las funciones de red integradas de la computadora hace que sea más fácil para usted conectar la computadora a Internet.

Primero, para poder conectarse a Internet desde su casa, deberá registrarse para servicios de Internet de un ISP (Proveedor de servicios de Internet), por lo general una compañía de cable o telefonía, que deberá ir a su casa u oficina para establecer el servicio de Internet. El proveedor de servicios de Internet instalará una caja pequeña, un router o módem, que le permite conectarse a Internet.

Una vez conectado a Internet, puede descargar el Manual del usuario completo para su computadora desde: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Conexión a una red inalámbrica

#### Conexión a una red LAN inalámbrica

Una red LAN inalámbrica (o WLAN) es una red inalámbrica de área local, que permite conectar dos o más computadoras sin el uso de cables. Luego de conectarse a una red WLAN, puede acceder a Internet. Además, puede compartir archivos, otros dispositivos e incluso su misma conexión a Internet.

La conexión inalámbrica de su computadora se enciende de forma predeterminada, y Windows detecta y muestra una lista de las redes

disponibles durante la configuración. Seleccione su red e ingrese la contraseña de ser necesario. Puede utilizar las opciones de administración de redes para activar o desactivar la red inalámbrica o controlar lo que comparte a través de la red.

Para conectarse a una red inalámbrica, siga los siguientes pasos.

1. Asegúrese de tener un punto de acceso/router inalámbrico y una

conexión a Internet a través del Proveedor de servicios de Internet de su elección. Tome nota del nombre y la contraseña de la red inalámbrica (de ser necesario).

#### nota

Consulte la documentación del router o del proveedor de servicios de Internet para obtener más información sobre la conexión a Internet.

2. Click Network icon in the notification area.

Nota Si Wi-Fi está desactivado, haga clic en el icono de Wi-Fi para activarlo.

- 3. Verá una lista de redes inalámbricas disponibles. Seleccione la que desea usar.
- 4. Una vez que haya seleccionado una red inalámbrica, seleccione **[Connect] (Conectar)**.
- 5. Si se requiere, ingrese la contraseña de red.

## Conexión con cable

### Función de red integrada

Si su computadora tiene un puerto de red, conecte un extremo del cable de red en el puerto de red de la computadora, y el otro extremo a un puerto en el enrutador (vea la imagen a continuación). Entonces estará listo para conectarse a Internet.



#### Português

# Informações da Internet



#### Importante

Este manual contém informações de propriedade protegidas por leis de direitos autorais. As informações deste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Alguns recursos descritos neste manual podem não ser suportados dependendo da versão do Sistema Operacional. As imagens fornecidas neste documento são apenas para referência e podem conter informações ou recursos que não se aplicam ao seu computador. O Grupo Acer não deverá ser responsabilizado por erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas neste manual.

Número do modelo: Número de série: Data da compra: Local da compra:

## **CONECTANDO-SE À INTERNET**

Este capítulo inclui informações gerais sobre os tipos de conexões e sobre como conectar-se à Internet.

Os recursos de rede integrados do computador facilitam a sua

conexão à Internet. Em primeiro lugar, para se conectar à Internet de casa, é necessário se cadastrar em um ISP (Provedor de serviços de Internet) para obter serviços de Internet -- geralmente uma empresa telefônica ou de TV a cabo -- que terá que ir até sua casa ou escritório para configurar o serviço da Internet. O ISP instalará uma pequena caixa, um roteador ou modem, que permitirá que você se conecte à Internet.

Quando estiver conectado à Internet, você pode baixar o Manual do usuário completo do seu computador do site: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Conexão a uma rede sem fio

#### Conexão a uma LAN sem fio

Uma LAN sem fio (ou WLAN) é uma rede de área local sem fio, que liga dois ou mais computadores sem a necessidade de fios. Uma vez conectado à WLAN, você pode acessar a Internet. Você também pode compartilhar arquivos, outros dispositivos, e até mesmo sua própria conexão de Internet.

A conexão sem fio do seu computador está ativada por padrão, e o Windows irá detectar e exibir uma lista de redes disponíveis durante a configuração. Selecione sua rede e digite a senha, se necessário. Você pode usar as opções de gerenciamento de rede para ligar/desligar a sua rede sem fio ou controlar o que é compartilhado na rede.

Para se conectar a uma rede sem fio, siga as etapas abaixo.

 Certifique-se de ter um ponto de acesso/roteador sem fio e uma conexão com a Internet atual através do ISP de sua escolha. Anote o nome e a senha da rede sem fio (se necessário). Consulte o seu ISP ou a documentação do roteador para obter informações sobre como conectar-se à Internet.

2. Clique no ícone **Rede** na área de notificação.



Se o Wi-Fi estiver desligado, clique no bloco Wi-Fi para ligá-lo.

- 3. Você verá uma lista das redes sem fio disponíveis. Selecione uma que deseja usar.
- 4. Após selecionar uma rede sem fio, selecione [Connect] (Conectar).
- 5. Se necessário, digite a senha da rede.

## Conexão via cabo

### Recurso de rede embutido

Se seu computador tiver uma porta de rede, conecte uma extremidade do cabo de rede na porta de rede do seu computador e a outra extremidade na porta do seu roteador (veja a imagem abaixo). Em seguida, você estará pronto para entrar na Internet.



#### Français

## Informations Internet

#### Important

Ce manuel contient des informations propriétaires qui sont protégées par les lois sur le copyright. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis. Certaines fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas être prises en charge en fonction de la version du système d'exploitation. Les images fournies ici sont pour référence seulement et peuvent contenir des informations ou des fonctionnalités qui ne s'appliquent pas à votre ordinateur. Le Groupe Acer ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales contenues dans ce manuel.

Numéro de modèle. Numéro de série. Date d'achat. Lieu d'achat.

## **CONNEXION À INTERNET**

Ce chapitre contient des informations générales sur les types de connexion à Internet disponibles.

Les fonctionnalités réseau intégrées de votre ordinateur vous permettent de connecter facilement votre ordinateur à Internet.

Mais d'abord, afin de vous connecter à Internet depuis la maison, vous devrez vous abonner aux services Internet d'un FAI (fournisseur d'accès Internet), généralement un opérateur du câble ou de téléphonie, dont un technicien devra se rendre à votre domicile ou à votre bureau pour configurer le service Internet. Il installera un petit boîtier, un routeur ou modem, qui vous permettra de vous connecter à Internet.

Une fois connecté à Internet, vous pouvez télécharger le Manuel d'utilisation complet de votre ordinateur sur: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Se connecter à un réseau sans fil

#### Connexion à un réseau sans fil

Un réseau sans fil (ou WLAN) est un réseau local sans fil pouvant connecter deux ordinateurs ou plus sans aucun câble. Une fois connecté au réseau sans fil, vous pouvez accéder à Internet. Vous pouvez également partager des fichiers, d'autres périphériques, et même votre connexion Internet.

La connexion sans fil de votre ordinateur étant activée par défaut, Windows détecte et affiche la liste des réseaux disponibles au moment de la configuration. Sélectionnez votre réseau, et entrez le mot de passe si nécessaire. Vous pouvez utiliser les options de gestion du réseau pour activer/désactiver votre réseau sans fil ou contrôler les données partagées sur le réseau.

Pour vous connecter à un réseau sans fil, veuillez procéder comme suit.

1. Assurez vous d'avoir un point d'accès/routeur sans fil et une connexion Internet actuelle via le FAI de votre choix. Prenez

note du nom et du mot de passe du réseau sans fil (si nécessaire).

#### 🖉 Remarque

Rapprochez-vous de votre FAI ou consultez la documentation du routeur pour des détails sur la connexion à Internet.

2. Click Network icon in the notification area.

#### 🖉 Remarque

Si la connexion Wi-Fi est désactivée, veuillez cliquer sur la vignette Wi-Fi pour l'activer.

- 3. Vous verrez une liste des réseaux sans fil disponibles. Sélectionnez celui que vous souhaitez utiliser.
- 4. Une fois un réseau sans fil sélectionné, sélectionnez [Connect] (Connecter).
- 5. Si nécessaire, entrez le mot de passe du réseau.

## Connexion par câble

### Fonctionnalité réseau intégrée

Si votre ordinateur a un port réseau, branchez une extrémité d'un câble réseau au port réseau de votre ordinateur, et l'autre extrémité à l'un des ports de votre routeur (voir l'image ci-dessous). Vous pourrez alors vous connecter.



#### Deutsch

## Internet Informationen



#### Wichtig

Dieses Handbuch enthält eigentumsbezogene Informationen, die durch das Urheberrecht geschützt sind. Änderungen der Informationen in diesem Handbuch ohne Benachrichtigung vorbehalten. Einige in diesem Handbuch beschriebene Funktionen werden je nach Betriebssystemversion nicht unterstützt. Alle Bilder hierin dienen lediglich zur Veranschaulichung und könnten Informationen oder Funktionen zeigen, die sich nicht auf Ihren Computer beziehen. Die Acer Gruppe kann nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch haftbar gemacht werden.

Modellnummer: Seriennummer: Kaufdatum: Kaufort:

## HERSTELLEN EINER INTERNETVERBINDUNG

Dieses Kapitel enthält allgemeine Informationen zu den verschiedenen Verbindungsarten und zum Herstellen einer Internetverbindung.

Die Netzwerkeigenschaften Ihres Computers machen die Verbindung mit dem Internet ganz einfach.

Zunächst müssen Sie allerdings einen Vertrag mit einem ISP (Internetdienstanbieter) -- normalerweise eine Telefon- oder Kabelgesellschaft -- abschließen, der in Ihr Haus oder Büro kommt, um den Internetdienst einzurichten. Der Internet-Dienstanbieter installiert eine kleine Box, ein Router oder Moden, über die Sie eine Verbindung zum Internet herstellen können.

Sobald Sie mit dem Internet verbunden sind, können Sie das komplette Benutzerhandbuch für Ihren Computer herunterladen von:

https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk

#### Verbindungsherstellung über Wireless LAN

Wireless LAN (oder WLAN) ist ein drahtloses lokales Netzwerk, das ohne Kabel eine Verbindung zwischen zwei oder mehr Computern herstellen kann. Wenn Sie eine Verbindung zum WLAN hergestellt haben, können Sie auf das Internet zugreifen. Sie können auch Dateien oder andere Geräte und sogar Ihre eigene Internetverbindung freigeben.

Die WLAN-Verbindung Ihres Computers wird standardmäßig eingeschaltet und Windows erkennt während der Einrichtung verfügbare Netzwerke und zeigt diese in einer Liste an. Wählen Sie Ihr Netz aus und geben Sie bei Bedarf das Kennwort ein. Sie können die Netzwerkverwaltungsoptionen verwenden, um das drahtlose Netzwerk ein- bzw. auszuschalten und um festzulegen, welche Inhalte über das Netzwerk freigegeben werden.

Gehen Sie bitte folgendermaßen vor, um eine Verbindung mit einem

drahtlosen Netzwerk herzustellen.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie einen WLAN Router/Access Point und eine aktuelle Internetverbindung eines ISP Ihrer Wahl haben. Schreiben Sie sich den Namen und das Kennwort des WLAN Netzwerks auf (falls notwendig).

**Hinweis** Weitere Informationen zum Herstellen einer Internetverbindung erhalten Sie von Ihrem ISP oder in der Dokumentation des Routers.

2. Klicken Sie auf das **Netzwerk** Symbol im Benachrichtigungsbereich.

**Hinweis** Wenn WLAN deaktiviert ist, klicken Sie bitte auf die WLAN Kachel, um es zu aktivieren.

- 3. Es wird eine Liste von erkannten WLAN-Netzwerken angezeigt. Wählen Sie das gewünschte aus.
- 4. Wählen Sie nach der Auswahl eines WLAN Netzwerks [Connect] (Verbinden).
- 5. Geben Sie ggf. das Kennwort des Netzwerks ein.

### Verbindungsherstellung über ein Kabel

#### Eingebaute Netzwerkfunktion

Wenn Ihr Computer über einen Netzwerkanschluss verfügt, verbinden Sie ein Ende eines Netzwerkkabels mit dem Netzwerkanschluss Ihres Computers und das andere Ende mit einem Anschluss an Ihrem Router (siehe untere Abbildung). Anschließend können Sie eine Verbindung herstellen.



#### Italiano

## Informazioni Internet



#### Importante

Il presente manuale contiene informazioni proprietarie protette dale leggi sul copyright. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. Alcune funzioni descritte nel manuale possono non essere supportate in relazione alla versione del sistema operativo. Le immagini riportate in questo manuale sono fornite esclusivamente a titolo di riferimento e potrebbero contenere informazioni o caratteristiche non applicabili al computer acquistato. Il Gruppo Acer non sarà responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente manuale.

Numero di modello: Numero di serie: Data di acquisto: Luogo d'acquisto:

## **CONNESSIONE A INTERNET**

Il seguente capitolo include le informazioni generali sui tipi di connessione e le modalità di connessione a Internet.

Le funzionalità di rete integrate del computer semplificano il collegamento del computer a Internet.

Tuttavia, al fine di connettersi a Internet da casa, è necessario registrarsi per ricevere servizi Internet da un ISP (Internet Service Provider) - di solito una società di telefonia o di servizi via cavo – che dovrà recarsi a casa vostra o in ufficio per configurare il servizio Internet. Il provider di servizi Internet installerà una piccola scatola, chiamata router o modem, che consentirà la connessione a Internet. Una volta connessi a Internet, è possibile scaricare il Manuale dell'utente completo per il computer da:

https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Collegamento a una rete wireless

#### Connessione a una rete LAN wireless

Una rete LAN wireless (o WLAN) è una rete locale che può collegare due o più computer senza l'uso di cavi. Dopo aver effettuato la connessione alla rete WLAN, è possibile accedere a Internet. È possibile anche condividere file, altri dispositivi e persino la connessione stessa.

La connessione wireless del computer è attiva per impostazione predefinita e Windows rileva e visualizza un elenco di reti disponibili durante la configurazione. Selezionare la rete e inserire la password se richiesta. È possibile utilizzare le opzioni di gestione della rete per attivare o disattivare la rete wireless o controllare ciò che viene condiviso nella rete.

Per connettersi a una rete wireless, seguire i passaggi sottostanti.

 Assicurarsi di disporre do un router/punto di accesso e connessione internet corrente attraverso l'ISP di vostra scelta. Prendere nota del nome e della password della rete wireless (se necessario).



Per i dettagli su come effettuare la connessione a Internet, rivolgersi al provider di servizi Internet o fare riferimento alla documentazione del router.

2. Fare clic sull'icona Rete nell'area di notifica.



Se il Wi-Fi è disattivo, fare clic sul riquadro Wi-Fi per attivarlo.

- 3. Sarà visualizzato un elenco delle reti wireless disponibili. Selezionare quella che si desidera utilizzare.
- 4. Una volta selezionata una rete wireless, selezionare [Connect] (Connetti).
- 5. Se necessario, inserire la password della rete.

## **Connessione tramite cavo**

### Funzione integrata per il collegamento in rete

Se il computer dispone di una porta di rete, collegare una estremità del cavo di rete alla porta di rete sul computer, e l'altra estremità alla porta sul router (fare riferimento all'immagine di seguito). A questo punto è possibile connettersi a Internet.



#### Español

## Información de Internet

### 0

#### Importante

Este manual contiene información con derechos de propiedad que está protegida por las leyes de copyright. La información contenida en este manual está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Algunas funciones descritas en este manual podrían no ser compatibles, en función de la versión del sistema operativo. Las imágenes incluidas aquí son solo de referencia y pueden contener información o funciones que no se apliquen a su ordenador. El Grupo Acer no se responsabiliza de los posibles errores técnicos o editoriales, u omisiones de este manual.

Número de modelo: Número de serie: Fecha de compra: Lugar de compra:

## **CONEXIÓN A INTERNET**

Este capítulo incluye información general sobre tipos y métodos de conexión a Internet.

Las funciones de red integradas de su ordenador facilitan la conexión a Internet de su equipo.

Sin embargo, en primer lugar, para poder conectarse a Internet desde casa, deberá contratar servicios de Internet a un proveedor de servicios de Internet (ISP), normalmente una operadora de telefonía o de servicios de cable, que instalará el servicio de Internet en su casa u oficina. El ISP instalará un pequeño dispositivo, un router o un módem, que le permitirá conectarse a Internet.

Cuando esté conectado a Internet puede descargar el manual de usuario completo del ordenador de: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Conexión a una red inalámbrica

#### Conexión a una red LAN inalámbrica

Una red LAN (o WLAN) inalámbrica es una red de área local inalámbrica que puede conectar dos o más ordenadores sin necesidad de cables. Una vez conectado a una red WLAN, podrá acceder a Internet. También podrá compartir archivos, otros dispositivos e incluso la propia conexión a Internet.

La conexión inalámbrica de su ordenador está activa por defecto; Windows detectará y mostrará una lista de redes disponibles durante la configuración. Seleccione su red e introduzca la contraseña si se le solicita. Puede utilizar opciones de gestión de red para activar o desactivar la red inalámbrica o controlar lo que comparte a través de ella.

Para conectarse a una red inalámbrica, siga los pasos que se indicant a continuación.

1. Asegúrese de tener un punto de acceso/router inalámbrico y conexión a Internet a través del ISP que desee. Anote el nombre

#### y la contraseña de la red inalámbrica (si fuera necesario).

Nota Consulte a su ISP o la documentación de su router para obtener más información acerca de la conexión a Internet.

2. Haga clic en Red en el área de notificaciones.

#### Nota

Si la Wi-Fi está desactivada, haga clic en la ventana dinámica Wi-Fi para activarla.

- 3. Verá una lista de las redes inalámbricas disponibles. Seleccione la que desee utilizar.
- 4. Una vez seleccionada la red inalámbrica, seleccione [Connect] (Conectar).
- 5. Si fuera necesario, introduzca la contraseña de la red.

### Conexión por cable

#### Función de red integrada

Si su ordenador tiene un puerto de red, conecte un extremo de un cable de red al puerto de red de su ordenador, y el otro extremo a un puerto de su router (consulte la imagen que aparece a continuación). Ya estará listo para conectarse en línea.



#### Português

# Informações da Internet



#### Importante

Este manual contém informação de propriedade protegida por direitos de autor. A informação contida neste manual está sujeita a alterações sem aviso prévio. Algumas funcionalidades descritas neste manual podem não ser suportadas dependendo da versão do Sistema operativo. As imagens aqui apresentadas servem apenas de referência, e podem conter informação ou funcionalidades que não se aplicam ao seu computador. O Grupo Acer não se responsabilizar por erros ou omissões técnicas nem editoriais presentes neste manual.

Número do modelo: Número de série: Data de compra: Data da aquisição:

## **CONNECTING TO THE INTERNET**

Este capítulo inclui informações gerais sobre os tipos de ligações e

como estabelecer ligação à Internet.

As funcionalidades de rede integradas do seu computador facilitam a ligação do seu computador à internet.

Primeiro que tudo, para ligar à internet a partir de casa, terá de se registar junto de um serviço internet de um ISP (Internet Service Provider) -- normalmente uma empresa de telefones ou por cabo -que terá de ir a sua casa ou escritório configurar o serviço de internet. O ISP irá instalar uma pequena caixa, um router ou modem, que permitir-lhe-á estabelecer ligação à Internet.

Uma vez ligado à Internet, pode transferir o Manual do Utilizador para o seu computador, a partir de: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Ligar a uma rede sem fios

### Ligação a uma LAN sem fios

Uma LAN sem fios (ou WLAN) é uma rede local sem fios que permite ligar dois ou mais computadores sem recorrer a quaisquer cabos. Uma vez ligado à WLAN, pode aceder à Internet. Pode ainda partilhar ficheiros, outros dispositivos e até mesmo a própria ligação à Internet.

A ligação sem fios do computador está ligada por predefinição e o Windows deteta e apresenta uma lista das redes disponíveis durante a configuração. Selecione a sua rede e introduza a palavrapasse, caso necessário. Utilize as opções de gestão de rede para ligar/desligar a sua rede sem fios ou controlar o que é partilhado na rede.

Para ligar a uma rede sem fios, siga os passos abaixo.

 Certifique-se que tem um router/ponto de acesso sem fios e uma ligação à internet através do ISP de sua escolha. Tome nota do nome e palavra-passe da rede sem fios (se necessário). Consulte o seu ISP ou a documentação do router para obter mais informações sobre como estabelecer ligação à Internet.

2. Clique no ícone de **Rede** na área de notificação.

### nota

Caso Wi-Fi esteja desligado, clique no mosaico Wi-Fi para ligar.

- 3. Verá uma lista das redes sem fios disponíveis. Selecione a que deseja usar.
- 4. Uma vez selecionada uma rede sem fios, selecione [Connect] (Ligar).
- 5. Se necessário, introduza a palavra-passe da rede.

## Ligação com um cabo

### Função de rede incorporada

Caso o seu computador tenha uma porta de rede, ligue uma ponta de um cabo de rede à porta de rede no seu computador, e a outra a uma porta no seu router (consulte a imagem abaixo). Está pronto a navegar na Internet.



#### Dansk

## Internetoplysninger



#### Vigtigt

Denne vejledning indeholder fortrolige oplysninger, der er beskyttet af ophavsretlige love. Oplysningerne i denne vejledning er underlagt ændring uden varsel. Nogle funktioner, der beskrives i denne vejledning, er muligvis ikke understøttet, afhængigt af versionen af dit opertivsystem. Billederne heri er kun ment som reference og kan indeholde oplysninger eller funktioner, der ikke gælder for din computer. Acer gruppe er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i denne vejledning.

Modelnummer:
Serienummer:
Købsdato:
Købssted:

## **OPRETTE FORBINDELSE TIL INTERNETTET**

Dette kapitel indeholder generelle oplysninger om forbindelsestyper og om, hvordan du opretter forbindelse til internettet.

Din computers indbyggede netværksfunktion gør det nemt at oprette forbindelse til internettet.

Inden du kan oprette forbindelse til internettet hjemmefra skal du tilmelde dig en internettjeneste fra en udbyder - sædvanligvis et telefonselskab - der kommer ud til dit hjem eller dit kontor og konfigurerer internettjenesten. Internetudbyderen installerer en lille boks, en router eller et modem, som gør det muligt at oprette forbindelse til internettet.

Efter du har oprettet forbindelse til internettet kan du downloade hele brugervejledningen til din computer fra: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Oprettelse af forbindelse til et trådløst netværk

#### Oprettelse af forbindelse til et trådløst netværk

Et trådløst netværk LAN (eller WLAN) er et trådløst lokalnetværk, som kan oprette forbindelse mellem to eller flere computere uden brug af kabler. Når du har oprettet forbindelse til WLAN'et, har du adgang til internettet. Du kan også dele filer, andre enheder, og endda din internetforbindelse.

Computerens trådløse forbindelse er aktiveret som standard, og Windows vil registrere og vise en liste over tilgængelige netværk under opsætningen. Vælg dit netværk, og indtast adgangskoden, hvis du bliver bedt om det. Du kan bruge

netværksstyringsmulighederne til at aktivere/deaktivere dit trådløse netværk eller administrere, hvad der bliver delt på netværket.

Følg disse trin for at oprette forbindelse til et trådløst netværk.

1. Sørg for, at du har en trådløs router/et adgangspunkt og en fungerende internetforbindelse via din udbyder. Nedskriv om nødvendigt det trådløse netværks navn og adgangskode. Se dokumentationen fra din internetudbyder eller til routeren for at få oplysninger om oprettelse af forbindelse til internettet.

2. Klik på Netværk-ikonet i meddelelsesområdet.

#### 🖉 Bemærk

Hvis Wi-Fi er slået fra, skal du klikke på feltet Wi-Fi for at slå det til.

- 3. Der vises en liste over tilgængelige, trådløse netværk. Vælg den, du vil bruge.
- 4. Efter du har valgt et trådløst netværk, skal du vælge [Connect] (Opret forbindelse).
- 5. Om nødvendigt skal du indtaste netværkets adgangskode.

## Oprette forbindelse med et kabel

#### Indbygget netværksfunktion

Hvis din computer har en netværksport, skal du tilslutte den ene ende af netværkskablet til computerens netværksport, og den anden ende til en port på din router (se billedet nedenfor). Derefter er du klar til at gå online.



#### Suomi

## Internet-tiedot



#### Tärkeää

Tässä käyttöohjeessa on tekijänoikeuslakien nojalla suojattua tietoa. Tässä käyttöohjeessa annetut tiedot saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. Joitakin tässä ohjekirjassa kuvattuja ominaisuuksia ei tueta käyttöjärjestelmän versiosta riippuen. Kuvat ovat pelkästään viitteellisiä ja niissä saattaa olla yksityiskohtia, jotkaeivät koske tietokonettasi. Acer-ryhmä ei ole vastuussa tähänkäyttöohjeeseen sisältyvistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä.

Mallinumero:	
Sarjanumero:	
Ostopäivämäärä:	
Ostopaikka:	
-	

## **INTERNET-YHTEYDEN MUODOSTAMINEN**

Tässä luvussa on yleistiedot eri yhteystyypeistä ja Internet-yhteyden muodostamisesta.

Tietokoneesi verkkotoiminnoilla on helppo yhdistää tietokone Internetiin.

Yhteyden muodostaminen Internetiin kotoa edellyttää kuitenkin, että ISP:n (Internet-palveluntarjoaja) palvelut ovat käytössäsi (yleensä puhelin- tai kaapeli-TV-yhtiö). Palveluntarjoaja asentaa Internetyhteyden kotiisi tai toimistoosi. Internet-palveluntarjoaja asentaa pienen laitteen, reitittimen tai modeemin, jolla voit muodostaa yhteyden Internetiin.

Kun olet muodostanut Internet-yhteyden, voit ladata täydellisen Käyttöohjekirjan tietokoneellesi osoitteesta: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Yhteyden avaaminen langattomaan verkkoon

#### Yhteys langattomaan lähiverkkoon

Langaton lähiverkko (WLAN) on paikallinen verkko, johon voidaan yhdistää useita tietokoneita ilman kaapeleita. Voit käyttää Internetiä kun olet ensin muodostanut WLAN-yhteyden. Voit myös jakaa tiedostoja, muita laitteita ja jopa itse internet-yhteyden.

Tietokoneen langaton yhteys käynnistetään oletuksena. Windows havaitsee ja näyttää käytettävissä olevat langattomat verkot. Valitse verkko ja anna tarvittaessa salasana. Verkkoyhteyksien hallinnassa voit ottaa verkkoyhteyden käyttöön ja poistaa sen käytöstä sekä hallita verkkoyhteyden kautta jaettavia tietoja.

Voit muodostaa langattoman verkkoyhteyden noudattamalla alla olevia ohjeita.

1. Varmista, että sinulla on langaton reititin/tukiasema ja että käytössäsi on valitsemasi palveluntarjoajan Internet-yhteys. Varmiosta, että tiedät langattoman verkon nimen ja salasanan (jos sellainen tarvitaan). Lisätietoja internet-yhteyden muodostamisesta saat internetpalveluntarjoajalta tai reitittimen käyttöohjeista.

2. Napsauta Verkko -kuvaketta ilmoitusalueella.

#### Huomautus

Jos Wi-Fi on pois päältä, kytke se päälle napsauttamalla Wi-Fi.

- 3. Näet luettelon langattomista verkoista. Valitse verkko, jota haluat käyttää.
- 4. Kun olet valinnut verkon, valitse [Connect] (Yhdistä).
- 5. Anna tarvittaessa verkon salasana.

## Kaapeliyhteys

#### Kiinteä verkkotoiminto

Jos tietokoneessasi on verkkoliitin, liitä verkkokaapelin toinen pää tietokoneen verkkoliittimeen ja toinen pää reitittimen liittimeen (ks. Alla oleva kuva). Voit nyt muodostaa yhteyden.



#### Nederlands

## Internetinformatie

#### 🚺 Belangrijk

Deze handleiding bevat informatie die auteursrechtelijk beschermd is door wetgeving. De informatie die in deze handleiding staat, kan zonder kennisgeving vooraf gewijzigd worden. Afhankelijk van de versie van het besturingssysteem worden bepaalde functie die in deze handleiding zijn beschreven eventueel niet ondersteund. De hierin opgenomen afbeeldingen zijn alleen ter verwijzing en kunnen informatie of functies bevatten die niet op uw computer van toepassing is/zijn. Acer Groep is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of weglatingen in deze handleiding.

Modelnummer:	
Serienummer:	
Aankoopdatum:	
Plaats van aankoop:	

## VERBINDING MAKEN MET HET INTERNET

In dit hoofdstuk vindt u algemene informatie over verschillende soorten verbindingen en over verbinding maken met internet.

Met de geïntegreerde netwerkfuncties van de computer kunt u de computer eenvoudig met internet verbinden.

Om thuis verbinding met internet te kunnen maken, dient u eerst een internetverbinding aan te vragen bij een internetaanbieder (ISP), meestal een telefonie- of kabelbedrijf, die bij u thuis of op kantoor de internetverbinding moet aanleggen. De ISP installeert een klein apparaat, een router of modem, waarmee u verbinding met internet kunt maken.

Zodra verbinding met internet is gemaakt, kunt u de volledige Gebruikershandleiding naar de computer downloaden vanaf: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### Verbinding maken met een draadloos netwerk

#### Verbinding maken met een draadloos LAN

Een draadloos lokaal netwerk (draadloos LAN of WLAN) zorgt voor een draadloze verbinding tussen twee of meer computers. Als u verbinding hebt met een WLAN, hebt u toegang tot internet. U kunt ook bestanden, andere apparaten en zelfs uw internetverbinding delen.

De draadloze verbinding van uw computer wordt automatisch ingeschakeld. Tijdens de configuratie geeft Windows een lijst met beschikbare netwerken weer. Kies uw netwerk en voer indien nodig het wachtwoord in. Met de netwerkbeheeropties kunt u de draadloze netwerkverbinding in- en uitschakelen of bepalen wat via het network wordt gedeeld.

Ga als volgt te werk om verbinding te maken met een draadloos netwerk.

 Zorg dat u beschikt over een draadloze router/toegangspunt en een geactiveerde internetverbinding van uw internetaanbieder. Schijf de naam en het wachtwoord van het draadloze netwerk op
(indien nodig).

#### Opmerking

Raadpleeg de documentatie van uw internetaanbieder of van de router voor meer informatie over verbinding maken met internet.

2. Klik op het Netwerk-pictogram in het meldingsgebied.

#### Opmerking

Als Wi-Fi is uitgeschakeld, klikt u op de tegel Wi-Fi om dit in te schakelen.

- 3. U ziet een lijst met beschikbare draadloze netwerken. Selecteer het netwerk dat u wilt gebruiken.
- 4. Nadat u een draadloos netwerk hebt geselecteerd, kiest u **[Connect] (Verbinden)**.
- 5. Indien nodig voert u het wachtwoord van het netwerk in.

## Verbinding maken via een kabel

#### Ingebouwde netwerkvoorziening

Als uw computer een netwerkpoort heeft, sluit u een netwerkkabel aan tussen de netwerkpoort van de computer en een beschikbare poort van de router (zie onderstaande afbeelding). Vervolgens kunt u online gaan.



#### Norsk

# Internett-informasjon



#### Viktiq

Denne håndboken inneholder proprietær informasjon som er beskyttet av opphavsrettslige lover. Informasjonen i denne håndboken kan endres uten forvarsel. Enkelte funksjoner som beskrives i denne håndboken, støttes kanskje ikke. Det avhenger av operativsystemversjon. Bildene i denne håndboken er kun for referanseformål og kan inneholde informasjon eller funksjoner som ikke gjelder din datamaskin. Acer-gruppen kan ikke holdes ansvarlig for tekniske/redaksionelle feil eller utelatelser som forekommer i denne håndboken.

Modellnummer:	
Serienummer:	
Innkjøpsdato:	
Innkjøpssted:	

## **KOBLE TIL INTERNETT**

Dette kapittelet inneholder generell informasjon om tilkoblingstyper og hvordan du kobler deg til Internett.

Datamaskinens innebygde nettverksfunksjoner gjør det enkelt for deg å koble datamaskinen til Internett.

For å koble deg til Internett hjemmefra må du imidlertid først registrere deg hos en Internett-leverandør (også kalt ISP, dvs. Internet Service Provider) – som vanligvis er et telefon- eller kabelselskap – som må komme hjem til deg eller på kontoret for å sette opp en Internetttjeneste. Internett-leverandøren installerer en liten boks, en ruter eller et modem, som gjør at du kan koble deg til Internett.

Så snart du er koblet til Internett, kan du laste ned hele brukerhåndboken for datamaskinen fra: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Koble til et trådløst nettverk

### Koble til trådløst LAN

Trådløst LAN (eller WLAN) er et lokalt trådløst nettverk du kan bruke til å koble sammen to eller flere datamaskiner uten bruk av kabler. Når du har koblet til WLAN, har du tilgang til Internett. Du kan også dele filer, andre enheter og til og med selve Internetttilkoblingen.

Datamaskinens trådløse tilkobling slås på som standard, og Windows registrerer og viser en liste over tilgjengelige nettverk under konfigureringen. Velg nettverket og skriv inn passordet hvis nødvendig. Du kan bruke alternativene for nettverksadministrasjon til å slå det trådløse nettverket av eller på eller for å kontrollere hva som deles via nettverket.

Hvis du vil koble til et trådløst nettverk, følger du trinnene nedenfor.

 Sørg for at du har en trådløst ruter / et tilgangspunkt og en gyldig Internett-tilkobling hos Internett-leverandøren du foretrekker. Merk deg det trådløse nettverkets navn og passord (ved behov). Se Internett-leverandørens anvisninger eller ruterdokumentasjonen for å finne detaljer om tilkobling til Internett.

2. Klikk på Nettverk-ikonet i varslingsområdet.



Hvis Wi-Fi er slått av, klikker du på Wi-Fi-flisen for å slå det på.

- 3. Du vil se en liste over tilgjengelige trådløse nettverk. Velg det du vil bruke.
- 4. Så snart du har valgt et trådløst nettverk, velger du **[Connect] (Koble)**.
- 5. Ved behov angir du nettverkets passord.

# Koble til med en kabel

## Integrert nettverksfunksjon

Hvis datamaskinen din har en nettverksport, plugger du den ene enden av en nettverkskabel inn i nettverksporten på datamaskinen og den andre enden inn i en port på ruteren (se bildet nedenfor). Nå kan du koble til Internett.



#### Svenska

# Internetinformation



#### Viktigt

Denna bruksanvisning innehåller information som skyddas av upphovsrättslagar. Informationen i denna bruksanvisning kan ändras utan förvarning. Vissa funktioner beskrivna i den här handboken kanske inte stöds beroende på operativsystemversionen. Bilder tillhandahållna häri är endast för referens och kan innehålla information eller funktioner som inte gäller för din dator. Acer-gruppen ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller brister i denna bruksanvisning.

Modellnummer: Serienummer: Inköpsdatum: Inköpsställe:

## ANSLUTA TILL INTERNET

Det här kapitlet innehåller allmän information om olika slags anslutningar och hur man ansluter en dator till internet.

Datorns inbyggda nätverksfunktioner gör det enklare för dig att ansluta din dator till nätet.

Men först, i syfte att ansluta till internet hemifrån, måste du registrera dig för Internettjänster från en ISP (Internet Service Provider) - vanligen ett telefon- eller kabelbolag - som kommer att behöva gå till ditt hem eller kontor för att inrätta Internettjänst. Internetleverantören installerar en liten låda, en router eller modem, som hjälper dig att ansluta till internet.

När du har anslutit till internet kan du hämta den fullständiga användarhandboken för din dator från: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Ansluter till ett trådlöst nätverk

### Ansluta till ett trådlöst lokalt nätverk (LAN)

Ett trådlöst LAN (Wireless LAN, WLAN) är ett trådlöst lokalt nätverk som kan länka ihop två eller fler datorer utan att det behövs några kablar. När datorn har anslutits till WLAN kan du gå in på internet. Du kan även dela filer, andra enheter och till och med själva internetanslutningen.

Standardinställningen är att datorns trådlösa anslutning aktiveras. Windows upptäcker den och visar under installationen en lista över tillgängliga nätverk. Markera nätverk och ange lösenordet vid behov. Med hjälp av alternativen för nätverkshantering kan du aktivera eller stänga ner det trådlösa nätverket samt bestämma vad som ska delas via nätverket.

För att ansluta till ett trådlöst nätverk, följ stegen nedan.

1. Kontrollera att du ha en trådlös router/åtkomstpunkt och aktuell internetanslutning genom önskad ISP. Anteckna namnet på det trådlösa nätverket och lösenord (vid behov).

Obs

Hänvisa till din ISP eller routerdokumentationen om du vill veta mer om hur du ansluter datorn till internet.

2. Klicka på ikonen Nätverk i Meddelandeområdet.



- 3. Du kommer att se en lista med tillgänglig trådlösa nätverk. Markera den du vill använda.
- 4. När du har markerat ett trådlöst nätverk, markera [Connect] (Anslut).
- 5. Vid behov, ange nätverkets lösenord.

## Ansluta med en kabel

### Inbyggda nätverksfunktioner

Har datorn en nätverksport, anslut ena änden av nätverkskabeln till nätverksporten på datorn, och den andra änden till porten på routern (hänvisa till bilden nedan). Då kommer du att vara redo att koppla upp dig.



## Čeština

# Internetové informace



#### Důležité

Tato příručka obsahuje důvěrné informace, které jsou chráněny autorskými právy. Informace obsažené v této příručce se mohou měnit bez předchozího upozornění. Některé funkce popsané v této příručce nemusí být podporovány v závislosti na verzi operačního systému. Obsažené obrázky jsou pouze orientační a mohou obsahovat informace nebo funkce, které se nevztahují na váš počítač. Společnost Acer Group nenese zodpovědnost za technické nebo textové chyby nebo opomenutí v této příručce.

Číslo modelu:	
Sériové číslo:	
Datum zakoupení:	
Místo zakoupení:	

# PŘIPOJENÍ K INTERNETU

Tato kapitola obsahuje obecné informace o typech připojení a o připojení k Internetu.

Integrované možnosti síťového připojení ve vašem počítači vám usnadňují jeho připojení k Internetu.

Ale pro připojení k internetu z domova musíte požádat o registraci za účelem získání služeb internetu u poskytovatele služeb internetu (ISP) – což je obvykle telefonická nebo kabelová společnost – která svého zástupce pošle k vám domů nebo do kanceláře, aby služby internetu nastavil. ISP nainstaluje malou krabičku, která je označována jako směrovač (neboli router) či modem, který vám umožňuje připojení k internetu.

Po připojení k internetu si můžete stáhnout úplnou uživatelskou příručku pro váš počítač na adrese: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Připojeno k bezdrátové síti

### Připojení k bezdrátové síti LAN

Bezdrátová síť LAN (nebo WLAN) je bezdrátová místní síť, kterou lze propojit dva nebo více počítačů bez použití kabelů. Po připojení k síti WLAN získáte přístup k internetu. Můžete také sdílet soubory, další zařízení a dokonce vaše internetové připojení.

Bezdrátové připojení je na počítači ve výchozím nastavení zapnuto a systém Windows během nastavení detekuje a zobrazí seznam dostupných sítí. Vyberte síť a zadejte heslo, pokud je vyžadováno. Pro vypnutí/zapnutí bezdrátové sítě nebo správu sdíleného obsahu v síti můžete použít možnosti správy sítě.

Chcete-li získat připojení k bezdrátové síti, postupujte podle následujících pokynů.

 Ujistěte se, že máte bezdrátový směrovač/přístupový bod a aktuální internetové připojení prostřednictvím ISP dle vaší volby. Poznamenejte si název a heslo bezdrátové sítě (pokud je to potřeba). Obraťte se na svého ISP nebo se podívejte do dokumentace ke směrovači, abyste zjistili podrobnosti o připojení k internetu.

2. V oznamovací oblasti klikněte na ikonu Síť.

#### Poznámka

Pokud je Wi-Fi vypnutá, klikněte na dlaždici Wi-Fi pro zapnutí.

- Potom se zobrazí seznam dostupných bezdrátových sítí. Vyberte síť, kterou chcete použít.
- Po výběru bezdrátové sítě vyberte možnost [Connect] (Připojit).
- 5. Podle potřeby zadejte heslo sítě.

## Připojení pomocí kabelu

## Integrovaná možnost síťového připojení

Pokud váš počítač má síťový port, zapojte jeden konec síťového kabelu do síťového portu počítače a druhý konec do portu směrovače (viz obrázek níže). Poté budete připraveni připojit se online.



#### Hrvatski

# Internetske informacije



#### Važno

Ovaj priručnik sadrži informacije o vlasništvu zaštićenom zakonu o autorskim pravima. Informacije u ovom priručniku podložne Shi promjenama bez prethodne obavijesti. Neke značajke opisane u ovom priručniku ovisno o inačici operacijskog sustava možda neće biti podržane. Ovdje prikazane slike služe samo za ilustraciju i mogu sadržavati informacije ili značajke koje se ne odnose na vaše računalo. Acer grupa ne preuzima odgovornost za tehničke pogreške ili propuste nastale tijekom tiskanja priručnika.

Broj modela: Serijski broj: Datum kupnje: Mjesto kupnje:

## **POVEZIVANJE S INTERNETOM**

U ovom se poglavlju u osnovnim crtama opisuju vrste veza i postupak povezivanja s internetom.

Značajke u računalo ugrađene mreže pojednostavljuju povezivanje računala s internetom.

Kako biste povezali s internetom od kuće trebat ćete potpisati ugovor o internetskim uslugama s ISP -om (davatelj internetskih usluga), a to je najčešće tvrtka koja pruža telekomunikacijske i kabelske usluge, koji će doći u vaš dom ili ured i postavi internetsku uslugu. Davatelj internetskih usluga instalirat će mali uređaj, takozvani usmjernik ili modem, koji omogućuje povezivanje s internetom.

Nakon što se povežete s internetom možete preuzeti cjeloviti Korisnički priručnik za vaše računalo na adresi: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Povezivanje s bežičnom mrežom

### Povezivanje s bežičnom LAN mrežom

Bežična LAN mreža (ili WLAN) bežična je lokalna mreža koja može povezati dva ili više računala bez kabela. Nakon povezivanja s WLAN mrežom možete pristupiti internetu. Osim toga možete dijeliti datoteke, druge uređaje, pa čak i samu internetsku vezu.

Zadano je da se bežična veza računala uključuje sama, a Windows tijekom postavljanja pronalazi i prikazuje popis dostupnih mreža. Odaberite vašu mrežu i prema potrebi unesite lozinku. Za uključivanje i isključivanje bežične mreže, odnosno za upravljanje sadržajem koji dijelite putem mreže možete koristiti opcije upravljanja mrežom.

Za povezivanje s bežičnom mrežom slijedite upute u nastavku.

 Provjerite imate li bežični usmjernik/pristupnu točku i je li trenutna internetska veza ostvarena s ISP tvrtkom koju ste odabrali. Zabilježite naziv bežične mreže i lozinku (prema potrebi). Pojedinosti o povezivanju s internetom potražite u dokumentaciji vašeg ISP-a ili u dokumentaciji koju ste dobili uz usmjernik.

2. U području obavijesti kliknite na ikonu Mreža.

Napomena Ako je Wi-Fi isključen, kliknite na pločicu Wi-Fi kako biste ga uključili.

- Vidjet ćete spisak dostupnih bežičnih mreža. Odaberite onu koju želite koristiti.
- 4. Kad ste odabrali bežičnu mrežu odaberite [Connect] (Poveži).
- 5. Prema potrebi unesite lozinku za mrežu.

## Povezivanje pomoću kabela

### Ugrađena mrežna mogućnost

Ako vaše računalo ima priključak za mrežu priključite jedan kraj mrežnog kabela u priključak za mrežu na računalu, a drugi u priključak na usmjerniku (pogledajte sliku dolje). Nakon toga ste spremni za uspostavljanje mrežne veze.



#### Magyar

# Az internet információi



#### Fontos

Ez az útmutató szerzői jog által védett információkat tartalmaz. A jelen útmutatóban bemutatott információk előzetes bejelentés nélkül változhatnak. Lehetséges, hogy a kézikönyvben ismertetett egyes szolgáltatások és jellemzők az operációs rendszer verziószámától függően nem támogatottak. Az útmutatóban található képek cask tájékoztató jellegűek, és olyan információkat vagy funkciókat is tartalmazhatnak, amely az Ön számítógépére nem vonatkoznak. Az Acer Csoport nem felelős a műszaki jellegű vagy szerkesztési hibákért, illetve az útmutató hiányosságáért.

Modellszám: Sorozatszám: A vásárlás időpontja: A vásárlás helye:

# **KAPCSOLÓDÁS AZ INTERNETHEZ**

Ebben a fejezetben a csatlakozási típusokról és általában az internetcsatlakozásról tudhat meg alapvető információkat.

A számítógép beépített hálózati funkciói megkönnyítik a számítógép internetre való csatlakoztatását.

Először azonban, hogy otthonról csatlakozzon az internethez, regisztrálnia kell az internet szolgáltatásokra egy ISP-nél (Internetszolgáltatónál), -- általában egy telefonos vagy kábeltelevíziós társaságnál -- aki ki fog menni az otthonába vagy az irodájába, hogy beállítsa az internet szolgáltatást. A szolgáltató egy kis dobozt egy útválasztót vagy modemet szerel be, amely lehetővé teszi majd az internethez történő csatlakozást.

Miután csatlakozott az internethez, a teljes Felhasználói kézikönyvet letöltheti számítógépére a weboldalról: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Csatlakozás egy vezeték nélküli hálózathoz

### Csatlakozás vezeték nélküli LAN-hoz

A vezeték nélküli LAN (vagy WLAN) vezeték nélküli helyi hálózatot jelent, amely két vagy több számítógépet kapcsol össze kábelek nélkül. A WLAN-hoz csatlakozás után elérhető az internetkapcsolat. Ezenkívül megoszthat fájlokat vagy eszközöket, sőt még az internetkapcsolatot is.

A számítógép vezeték nélküli kapcsolata alapértelmezés szerint be van kapcsolva, és a Windows a beállítás során megjeleníti az elérhető hálózatok listáját. Válassza ki a kívánt hálózatot, és szükség esetén adja meg a jelszót. A hálózatkezelési beállítások segítségével be- és kikapcsolhatja a vezeték nélküli hálózatot, valamint ellenőrizheti a hálózaton keresztül megosztott tartalmat.

Ha vezeték nélküli hálózathoz szeretne csatlakozni, kövesse az alábbi lépéseket.

1. Győződjön meg róla, hogy rendelkezik vezeték nélküli útválasztóval/hozzáférési ponttal és az aktuális kapcsolat az Ön által választott szolgáltatótól való. Jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat nevét és jelszavát (ha szükséges).

#### 🥖 Megjegyzés

Az internetcsatlakozással kapcsolatos további tudnivalókért forduljon az internetszolgáltatójához vagy tekintse meg az útválasztó dokumentációját.

2. Kattintson a Hálózat ikonra az értesítési területen.

Megjegyzés Ha a Wi-Fi ki van kapcsolva, kérjük, kattintson a Wi-Fi csempére a bekapcsoláshoz.

- 3. Látni fog egy listát az elérhető vezeték nélküli hálózatokról. Válasszon azt, amelyet használni szeretne.
- 4. Ha kiválasztotta a vezeték nélküli hálózatot, válassza a **[Connect] (Csatlakozás)** lehetőséget.
- 5. Szükség esetén adja meg a hálózat jelszavát.

## Csatlakozás kábel használatával

### Beépített hálózati csatoló

Ha számítógépe rendelkezik hálózati porttal, dugaszolja be a hálózati kábel egyik végét a számítógépen található hálózati portba, a másik végét pedig a routeren található portba (lásd az alábbi ábrát). Ezt követően minden készen áll a csatlakozáshoz.



#### Polski

# Informacje internetowe



#### Ważne

Niniejszy podręcznik zawiera zastrzeżone informacje chronione prawami autorskimi. Informacje zawarte w niniejszym podręczniku mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Niektóre funkcje opisane w tym podręczniku mogą nie być obsługiwane w zależności od wersji systemu operacyjnego. Ilustracje w niniejszym dokumencie pełnią rolęprzykładowych i mogą zawierać informacje lub funkcje, które mogą nie dotyczyć tego komputera. Firma Acer Group nie ponosiodpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz brakiwystępujące w niniejszym podręczniku.

Oznaczenie modelu:
Numer seryjny:
Data zakupu:
Miejsce zakupu:

## PODŁĄCZANIE DO INTERNETU

W tym rozdziale znajdują się ogólne informacje na temat rodzajów połączeń i nawiązywania połączenia z Internetem.

Wbudowane funkcje sieciowe komputera ułatwiają podłączanie komputera do Internetu.

Najpierw jednak, w celu nawiązania połączeń z Internetem z domu należy zarejestrować się, aby korzystać z usług internetowych zapewnianych przez dostawcę usług internetowych — zazwyczaj jest to firma telekomunikacyjna lub dostarczająca telewizję kablową, która musi skonfigurować usługę internetową w domu lub w biurze. Dostawca usług internetowych zainstaluje niewielkie urządzenie, router lub modem, które umożliwia nawiązanie połączenia z Internetem.

Po nawiązaniu połączenia z Internetem można pobrać pełną instrukcję obsługi komputera pod adresem: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Podłączanie do sieci bezprzewodowej

#### Nawiązywanie połączenia z bezprzewodową siecią LAN

Bezprzewodowa sieć LAN (WLAN) jest lokalną siecią bezprzewodową, która może łączyć dwa komputery lub więcej bez używania kabli. Po nawiązaniu połączenia z siecią WLAN można korzystać z Internetu. Można także udostępniać pliki, inne urządzenia, a nawet same połączenie internetowe.

Funkcja bezprzewodowego połączenia komputera jest uruchamiana domyślnie. System Windows wykrywa i wyświetla listę dostępnych sieci podczas konfiguracji. Wybierz sieć i wprowadź hasło, jeżeli jest wymagane. Opcje zarządzania siecią umożliwiają włączanie I wyłączanie sieci bezprzewodowej, a także kontrolę nad zasobami udostępnianymi za pośrednictwem sieci.

Aby nawiązać połączenie z siecią bezprzewodową, wykonaj poniższe czynności.

1. Upewnij się, że posiadasz router/punkt dostępu i bieżące

połączenie z Internetem za pośrednictwem wybranego dostawcy usług internetowych. Zapisz hasło i nazwę sieci bezprzewodowej (w razie potrzeby).

## 🔊 Uwaga

Szczegółowe informacje na temat nawiązywania połączenia z Internetem są dostępne u dostawcy usług internetowych oraz w dokumentacji routera.

2. Kliknij ikonę Sieć w obszarze powiadomień.



Jeśli sieć Wi-Fi jest wyłączona, kliknij kafelek Wi-Fi, aby ją włączyć.

- 3. Zostanie wyświetlona lista dostępnych sieci bezprzewodowych. Wybierz sieć, z której chcesz korzystać.
- 4. Po zaznaczeniu wybranej sieci wybierz opcję [Connect] (Połącz).
- 5. W razie potrzeby wprowadź hasło dostępu do sieci.

## Nawiązywanie połączenia przewodowego

#### Wbudowane funkcje sieciowe

Jeśli komputer ma port sieciowy, podłącz jeden koniec kabla sieciowego do portu sieciowego komputera a drugi do portu routera (patrz rysunek niżej). Po podłączeniu przewodu można nawiązać połączenie z Internetem.



### Română

# Informații Internet



#### Important

Acest manual conține informații brevetate care sunt protejate de legislația drepturilor de autor. Informațiile din acest manual pot fi modificate fără preaviz. În funcție de versiunea sistemului de operare este posibil ca unele caracteristici descrise în acest manual să nu fie prezente. Imaginile incluse au rol strict orientativ și pot să conțină informații sau caracteristici care nu sunt valabile pentru computerul dvs. Grupul Acer nu va fi responsabil pentru erorile tehnice sau editoriale sau pentru omisiunile din acest manual.

Număr model: Număr de serie: Data achiziţiei: Locul achiziţiei:

## **CONECTAREA LA INTERNET**

Acest capitol include informații generale despre tipurile de conexiuni și conectarea la Internet.

Funcțiile de rețea integrate facilitează conectarea computerului dvs. La Internet.

Mai întâi însă, pentru a vă conecta la Internet de acasă, trebuie să vă abonaţi la un furnizor de servicii de Internet (ISP), în general o companie de telefoane sau de cablu, care trebuie să vă configureze serviciul de Internet acasă sau la birou. Furnizorul de servicii de Internet va instala o cutie mică, denumită router sau modem, care vă va permite să vă conectaţi la Internet.

După ce v-ați conectat la internet, puteți descărca în computer Manualul de utilizare complet, de la adresa: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Conectarea la o rețea wireless

#### Conectarea la o rețea LAN wireless

O rețea LAN wireless (sau WLAN) este o rețea wireless locală, care face legătura între două sau mai multe calculatoare fără a utiliza cabluri. Odată conectat la WLAN, puteți avea acces la Internet. Puteți, de asemenea, să partajați fișiere, alte dispozitive și chiar și conexiunea dumneavoastră la Internet în sine.

Conexiunea wireless a computerului dvs. este pornită implicit, iar Windows va detecta și va afișa o listă cu rețelele disponibile în timpul configurării. Selectați rețeaua dorită și introduceți parola dacă vă este solicitată. Puteți să folosiți opțiunile de gestionare a rețelei pentru a porni/opri rețeaua wireless sau a controla ce se partajează prin rețea.

Pentru a vă conecta la o rețea wireless, urmați pașii de mai jos.

 Asiguraţi-vă că aveţi un router/punct de acces wireless şi o conexiune la Internet de la furnizorul ales de dvs. Notaţi numele şi parola reţelei wireless (dacă este necesar).

# notă

Vă rugăm să consultați furnizorul dumneavoastră de servicii de Internet (ISP) sau documentația routerului pentru detalii despre conectarea la Internet.

2. În zona de notificare, faceți clic pe pictograma Rețea.

**Notă** Dacă Wi-Fi este oprit, faceți clic pe dala Wi-Fi pentru activare.

- Veţi vedea o listă de reţele wireless disponibile. Selectaţi reţeaua pe care doriţi să o utilizaţi.
- 4. După selectarea reţelei wireless, selectaţi [Connect] (Conectare).
- 5. Dacă vi se cere, introduceți parola rețelei.

## Conectarea prin cablu

## Funcție de rețea încorporată

În cazul în care computerul dvs. este prevăzut cu un port de rețea, conectați un capăt al unui cablu de rețea la portul de rețea al computerului, iar celălalt capăt la un port al routerului (consultați imaginea de mai jos). Sunteți gata să intrați online.



#### Srpski

# Informacije o internetu



#### Važno

Ovo uputstvo sadrži vlasničke informacije koje su zaštićene autorskim pravima. Informacije sadržane u ovom priručniku podložne Shi promenama bez prethodne najave. Neke funkcije opisane u ovom priručniku možda neće biti podržane, u zavisnosti od verzije operativnog sistema. Slike koje se ovde nalaze služe isključivo kao referenca i mogu da sadrže informacije ili karakteristike koje se ne odnose na vaš računar. Kompanija Acer Group neće biti odgovorna za tehničke ili uredničke greške ili propuste koji se nalaze u ovom uputstvu.

Broj modela: Serijski broj: Datum kupovine: Mesto kupovine:

## **POVEZIVANJE SA INTERNETOM**

Ovo poglavlje pruža opšte informacije o tipovima veza i načinima povezivanja na internet.

Ugrađene mrežne funkcije vašeg računara vam olakšavaju povezivanje vašeg računara na internet.

Međutim, da biste se povezali na internet kod kuće, prvo ćete morati da se prijavite za internet usluge kod ISP-a (dobavljača internet usluge) – obično telefonska ili kablovska kompanija – koji će morati da dođe u vašu kuću ili kancelariju i podesi internet uslugu. ISP kompanija će instalirati mali uređaj, koji se naziva ruter ili modem, koji će vam omogućiti da se povežete na internet.

Kada se povežete na internet, možete da preuzmete kompletno korisničko uputstvo za vaš računar sa adrese: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Povezivanje sa bežičnom mrežom

### Povezivanje na bežičnu LAN mrežu

Bežična LAN (ili WLAN) mreža je bežična lokalna mreža koja može da poveže dva ili više računara bez upotrebe kablova. Nakon povezivanja na WLAN mrežu, možete da pristupite internetu. Takođe možete da delite datoteke, druge uređaje, pa čak i samu internet vezu.

Bežična veza računara je podrazumevano uključena, pa će operativni sistem Windows detektovati i prikazati listu dostupnih mreža tokom podešavanja. Odaberite svoju mrežu i unesite lozinku (ako je potrebno). Možete da koristite opcije za upravljanje mrežom da biste uključili/isključili bežičnu mrežu ili da biste kontrolisali šta se deli preko mreže.

Da biste se povezali na bežičnu mrežu, pratite korake u nastavku.

 Proverite da li imate bežični ruter/pristupnu tačku i trenutnu internet vezu preko ISP kompanije po vašem izboru. Zabeležite ime bežične mreže i lozinku (ako je potrebno). Pročitajte dokumente koje ste dobili uz ruter ili od svog provajdera internet usluga da biste saznali detalje o povezivanju na internet..

2. Kliknite na ikonu Mreža u polju obaveštenja.

#### Napomena

Ukoliko je Wi-Fi isključen, kliknite na pločicu Wi-Fi da biste ga uključili.

- 3. Videćete listu dostupnih bežičnih mreža. Izaberite onu koju želite da koristite.
- Kada izaberete bežičnu mrežu, izaberite opciju [Connect] (Poveži se).
- 5. Ako je potrebno, unesite mrežnu lozinku.

## Povezivanje kablom

## Ugrađena mrežna funkcija

Ako vaš računar ima mrežni port, priključite jedan kraj mrežnog kabla u mrežni port na vašem računaru, a drugi kraj u port na ruteru (pogledajte sliku u nastavku). Tada ćete biti spremni da se povežete na mrežu.



#### Slovenčina

# Informácie internetu



#### Dôležité

Táto príručka obsahuje vlastnícke informácie, ktoré sú chránené autorským zákonom. Informácie nachádzajúce sa v tomto návode môžu byť zmenené bez oznámenia. V závislosti od verzie operačného systému nemusia byť niektoré funkcie opísané v tomto návode podporované. Tu znázornené obrázky sú len ilustračné a môžu obsahovať informácie alebo funkcie, ktoré sa netýkajú vášho počítača. Acer Group nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby alebo opomenutia, ktoré táto príručka obsahuje.

Číslo modelu:	
Sériové číslo:	
Dátum zakúpenia:	
Miesto zakúpenia:	

## **PRIPOJENIE NA INTERNET**

Táto kapitola obsahuje základné informácie o typoch pripojení a postupoch pripojenia na internet.

V počítači zabudovaná funkcia siete uľahčuje pripojenie počítača na internet.

Ak chcete pripojiť na internet z domova, v prvom rade je potrebné zaregistrovať si internetové služby od poskytovateľa internetových služieb (ISP – Internet Service Provider). Zvyčajne ide o telefónneho alebo káblového operátora. Pomocou nich si doma alebo v práci zriadite internetové služby. Poskytovateľ internetových služieb u vás nainštaluje malú skrinku, tzv. smerovač alebo modem, pomocou ktorého sa pripojíte na internet.

Po pripojení na internet si môžete prevziať úplnú Používateľskú príručku pre svoj počítač z webovej stránky: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Pripojenie k bezdrôtovej sieti

### Pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN

Bezdrôtová sieť LAN (alebo WLAN) je bezdrôtová miestna sieť, pomocou ktorej je možné bezdrôtovo prepojiť dva alebo viacero počítačov. Po pripojení k sieti WLAN získate prístup na internet. Môžete tiež zdieľať súbory, iné zariadenia a dokonca aj samotné internetové pripojenie.

Bezdrôtové pripojenie počítača je automaticky zapnuté a system Windows pri spustení vyhľadá a zobrazí zoznam dostupných sietí. Vyberte sieť a zadajte heslo, ak sa vyžaduje. Na zapnutie/vypnutie bezdrôtovej siete alebo kontrolu obsahu zdieľaného na sieti môžete použiť možnosti správy siete.

K bezdrôtovej sieti pripojíte podľa nasledujúceho postupu.

 Zaistite, aby ste mali bezdrôtový smerovač/prístupový bod a aktuálne internetové pripojenie prostredníctvom poskytovateľa podľa svojho výberu. Poznačte si názov bezdrôtovej siete a heslo (ak je potrebné).

### 🖉 Poznámka

Podrobnosti o pripojení na internet vám poskytne váš poskytovateľ internetových služieb (ISP) alebo ich nájdete v dokumentácii k smerovaču.

2. Kliknite na ikonu Sieť v oznamovacej oblasti.

#### 🖉 Poznámka

Ak je Wi-Fi vypnuté, kliknutím na dlaždicu Wi-Fi zapnite.

- 3. Uvidíte zoznam dostupných bezdrôtových sietí. Vyberte sieť, ktorú chcete použiť.
- Keď vyberiete bezdrôtovú sieť, vyberte položku [Connect] (Pripojiť).
- 5. Ak je to potrebné, zadajte heslo k sieti.

# Káblové pripojenie

## Zabudovaná funkcia siete

Ak je váš počítač vybavený sieťovým portom, zapojte jeden koniec sieťového kábla do sieťového portu na počítači a druhý koniec do portu na smerovači (pozrite obrázok dole). Potom sa môžete pripojiť na internet.



#### Slovenski

# Internetne informacije



#### Pomembno

Ta priročnik vsebuje informacije z lastninsko pravico, ki so zaščitene z zakonodajo o avtorskih pravicah. Informacije v tem priročniku lahko spremenimo brez predhodnega obvestila. Nekatere funkcije, opisane v tem priročniku, morda ne bodo podprte v vseh različicah operacijskega sistema. Slike iz priročnika so zgolj referenčne in lahko vsebujejo informacije ali funkcije, ki ne veljajo za vaš računalnik. Skupina Acer ni odgovorna za tehnične ali uredniške napake ali izpuste v tem priročniku.

Številka modela: Serijska številka: Datum nakupa: Mesto nakupa:

## VZPOSTAVLJANJE INTERNETNE POVEZAVE

To poglavje vključuje splošne informacije o vrstah povezav in vzpostavljanju internetne povezave.

Vgrajene omrežne funkcije računalnika omogačajo, da računalnik preprosto povežete v internet s kabelsko ali brezžično povezavo.

Da bi lahko vzpostavili internetno povezavo doma, se morate pri ponudniku internetnih storitev (ISP-ju), to je običajno podjetje, ki zagotavlja storitve telefonije ali kabelskih storitev, naprej registrirati za internetne storitve, ki jih boste uporabljali doma ali v pisarni. Ponudnik internetnih storitev bo namestil majhno škatlo – usmerjevalnik ali modem – ki omogoča internetno povezavo.

Potem ko vzpostavite povezavo z internetom, lahko s spletnega Mesta prenesete celoten uporabniški priročnik za svoj računalnik: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Vzpostavljanje povezave z brezžičnim omrežjem

### Vzpostavljanje povezave z brezžičnim lokalnim omrežjem

Z brezžičnim lokalnim omrežjem (WLAN) lahko povežete dva ali več računalnikov brez uporabe kablov. Ko vzpostavite povezavo z omrežjem WLAN, lahko dostopate do interneta. Med drugim lahko tudi souporabljate datoteke, druge naprave in celo internetno povezavo samo.

Brezžična povezava računalnika je privzeto vklopljena in system Windows med nastavitvijo odkrije in prikaže seznam razpoložljivih omrežij. Izberite svoje omrežje in po potrebi vnesite geslo. Z možnostmi za upravljanje omrežij lahko vklopite ali izklopite brezžično omrežje ali nadzirate, kaj je v skupni rabi prek omrežja.

Če želite vzpostaviti povezavo z brezžičnim omrežjem, upoštevajte spodnje korake.

 Prepričajte se, da imate brezžični usmerjevalnik/dostopno točko in vzpostavljeno internetno povezavo prek izbranega ponudnika internetnih storitev. Zapišite si ime in geslo brezžičnega omrežja (če je potrebno). Podrobnosti o vzpostavljanju internetne povezave poiščite v dokumentaciji ponudnika internetnih storitev ali usmerjevalnika.

2. V območju za obvestila kliknite ikono Omrežja.

**Opomba** Če je povezava Wi-Fi izklopljena, kliknite ploščico Wi-Fi, da jo vklopite.

- 3. Prikaže se seznam razpoložljivih brezžičnih omrežij. Izberite tistega, ki ga želite uporabiti.
- 4. Potem ko izberete brezžično omrežje, izberite [Connect] (Poveži).
- 5. Po potrebi vnesite geslo omrežja.

## Vzpostavljanje kabelske povezave

## Vgrajena omrežna funkcija

Če ima vaš računalnik omrežna vrata, priključite en konec omrežnega kabla v omrežna vrata na računalniku, drugi konec pa v vrata na usmerjevalniku (glejte spodnjo sliko). Potem ste pripravljeni na vzpostavitev spletne povezave.



#### Festi

# Interneti teave



#### Tähelepanu

See kasutusjuhend sisaldab ettevõttele kuuluvat teavet, mida kaitsevad autorikaitseseadused. Selles juhendis sisalduvat teavet võidakse ilma ette teatamata muuta. Mõned selles juhendis kirjeldatud funktsioonid ei pruugi olla toetatud olenevalt operatsioonisüsteemi versioonist. Selles juhendis leiduvad pildid on ainult viiteks ning need võivad sisaldada teavet ja funktsioone, mis teie arvuti puhul ei kehti. Acer Group ei vastuta ühegi selles juhendis leiduva tehnilise eaa toimetamise vea või puuduse eest.

Mudeli number:	
Seerianumber:	
Ostukuupäev:	
Ostukoht:	

# INTERNETIÜHENDUSE LOOMINE

Selles peatükis kirjeldatakse üldist teavet ühenduse tüüpide ja internetiühenduse loomise kohta.

Teie arvuti sisseehitatud võrgufunktsioonid hõlbustavad arvutis internetiühenduse loomist.

Esmalt aga peate kodus internetiühenduse loomiseks registreeruma internetiteenuste pakkuja (ISP, tavaliselt telefoni- või kaabelsideettevõte) juures internetiteenuste kasutamiseks. Teenusepakkuja tuleb seejärel teile koju või kontorisse ja seadistab internetiteenuse. ISP paigaldab väikese karbi, mida kutsutakse ruuteriks või modemiks, mille abil saate internetiühenduse luua.

Pärast internetiühenduse loomist saate arvuti täieliku kasutusjuhendi alla laadida aadressilt: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Juhtmevaba võrguga ühenduse loomine

### Traadita kohtvõrguga ühenduse loomine

Traadita kohtvõrk (või WLAN) on selline kohtvõrk, mille abil saab kaks või enam arvutit kaablita ühendada. Traadita kohtvõrguga ühenduse loomisel saate internetti kasutada. Samuti saate jagada faile, teisi seadmeid ja isegi oma internetiühendust.

Teie arvuti traadita ühendus on vaikimisi sisselülitatud ning Windows tuvastab seadistamise ajal saadaolevad võrgud ja kuvab nende loendit. Valige võrk ja sisestage vajadusel parool. Saate võrguhalduse valikute abil traadita võrgu sisse/välja lülitada ja kontrollida võrgu kaudu jagatavaid andmeid.

Juhtmevaba võrguga ühenduse loomiseks tehke järgmist.

 Veenduge, et teil oleks juhtmevaba ruuter / pääsupunkt ja toimiv internetiühendus oma valitud ISP kaudu. Märkige üles juhtmevaba võrgu nimi ja parool (kui on vaja). Internetiühenduse loomise kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust ISP-ga või lugege ruuteri dokumente.

2. Klõpsake võrguikooni olekualas.

#### 🖉 Märkus

Kui Wi-Fi on välja lülitatud, klõpsake paani Wi-Fi, et Wi-Fi sisse lülitada.

- 3. Teile kuvatakse saadaolevate juhtmevabade võrkude loend. Valige võrk, mida soovite kasutada.
- 4. Kui juhtmevaba võrk on valitud, valige käsk [Connect] (Ühenda).
- 5. Vajaduse korral sisestage võrgu parool.

## Kaabliga Internetiühendus

### Sisseehitatud võrgukaart

Kui teie arvutil on võrguport, siis ühendage võrgukaabli üks ots arvuti võrguporti ja teine ots ruuteri porti (Vt pilti allpool). Seejärel saate luua võrguühenduse.



#### Latviski

# Interneta informācija



#### 🚺 Svarīgi

Šajā rokasgrāmatā ir īpašnieka informācija, kuru aizsargā autortiesību likumi. Šajā rokasgrāmatā esošo informāciju var mainīt bez brīdinājuma. Dažas šajā rokasgrāmatā aprakstītās iespējams netiek atbalstītas funkciias atkarībā no operētājsistēmas versijas. Šeit esošie attēli, ir tikai kā atsauce un var saturēt informāciju vai funkcijas, kas neattiecas uz jūsu datoru. Acer grupa nav atbildīga par tehniskām vai rediģēšanas klūdām, vai izlaidumiem, kas ir šajā rokasgrāmatā.

Modela numurs: Sērijas numurs: Pirkuma datums: Pirkuma vieta:

## SAVIENOJUMA IZVEIDE AR INTERNETU

Šajā nodaļā ir pamatinformācija par savienojumu veidiem un savienojuma izveidi ar internetu.

Datora iebūvētie tīkla līdzekļi atvieglo datora savienojuma izveidi ar internetu.

Vispirms gan lai izveidotu savienojumu ar internetu no mājām, jums vajadzēs pieteikties interneta pakalpojumiem, ko piedāvā interneta pakalpojumu sniedzējs, visbiežāk telefona sakaru vai kabeļtelevīzijas pakalpojumu uzņēmums, kam vajadzēs doties pie jums uz mājām vai biroju, lai uzstādītu interneta pakalpojumus. ISP uzstādīs mazu kasti — maršrutētāju vai modēmu — kas ļaus izveidot savienojumu ar internetu.

Tiklīdz būsiet izveidojis savienojumu ar internetu, Jūs varēsiet Iejupielādēt pilno lietotāja rokasgrāmatas versiju savā datorā no interneta saites:

https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Savienojuma izveide ar bezvadu tīklu

#### Savienojuma izveide ar bezvadu LAN

Bezvadu LAN (jeb WLAN) ir bezvadu lokālais tīkls, kurā var savienot divus vai vairāk datorus, neizmantojot vadus. Kad ir izveidots savienojums ar WLAN, varat piekļūt internetam. Varat arī kopīgot failus, citas ierīces un pat interneta savienojumu.

Datora bezvadu savienojums pēc noklusējuma ir ieslēgts, un Windows iestatīšanas laikā nosaka un parāda pieejamo tīklu sarakstu. Izvēlieties tīklu un ievadiet paroli (ja nepieciešams). Varat izmantot tīkla pārvaldības opcijas, lai ieslēgtu/izslēgtu bezvadu tīklu vai kontrolētu saturu, kas tiek koplietots tīklā.

Lai izveidotu savienojumu ar bezvadu tīklu, lūdzu, sekojiet turpmākām norādēm..

 Pārliecinieties, ka jums pieejams bezvadu maršrutētājs/piekļuves punkts un aktīvs interneta savienojums, ko nodrošina jūsu izvēlētais interneta pakalpojumu sniedzējs. Pierakstiet bezvadu
## tīkla nosaukumu un paroli (ja nepieciešams).

#### **Piezīme** Skatiet interneta pakalpojumu sniedzēja (ISP) vai maršrutētāja dokumentāciju, lai noskaidrotu detalizētu informāciju par savienojuma izveidi ar internetu..

2. Paziņojumu zonā klikšķiniet uz ikonas **Tīkls**.

**Piezīme** Ja Wi-Fi ir izslēgts, klikšķiniet uz Wi-Fi, lai to ieslēgtu.

- 3. Jūs redzēsiet sarakstu ar pieejamajiem bezvadu tīkliem. Atlasiet tīklu, ko izmantosiet.
- 4. Kad esat atlasījis bezvadu tīklu, atlasiet [Connect] (lzveidot savienojumu).
- 5. Ja nepieciešams, ievadiet tīkla paroli.

## Savienojuma izveide, izmantojot kabeli

### lebūvētā tīkla funkcija

Ja jūsu datoram ir tīkla ports, tad vienu tīkla kabeļa galu iespraudiet datora tīkla portā, bet otru galu savienojiet ar maršrutētāja portu (skatīt zemāk esošo attēlu). Pēc tam varēsit strādāt tiešsaistē.



### Lietuviškai

# Interneto informacija



#### 🚺 Svarbu

Šiame vadove pateikiama informacijos, kurią saugo autorių teisių įstatymai. Šiame vadove esanti informacija gali būti keičiama iš anksto nejspėjus. Kai kurių šiame vadove aprašytų funkcijų gali nebūti, tai priklauso nuo operacinės sistemos versijos. Čia vaizdai pateikiami tik iliustravimo tikslais, juose gali informacijos ar savybių, kurios netaikomos jūsu būti kompiuteriui. "Acer" Grupė neprisiima atsakomybės už šiame vadove galimai esančias technines ar redagavimo klaidas bei praleista informacija.

Modelio numeris:	
Serijos numeris:	
Pirkimo data:	
Pirkimo vieta:	

## **KAIP PRISIJUNGTI PRIE INTERNETO**

Šiame skyriuje pateikiama bendrosios informacijos apie jungčių tipus ir prisijungimą prie interneto.

Jūsų kompiuterio įtaisytosios darbo tinkle funkcijos padės lengvai prisijungti prie interneto.

Vis dėlto pirmiausia, norint prisijungti prie interneto iš namų, reikia užsisakyti interneto paslaugą iš IPT (interneto paslaugų teikėjo). Paprasta tokiais būna vietinis telekomas arba kabelinio internet bendrovė. Jos atstovai atvyks į jūsų namus ar biurą ir įrengs internet paslaugą. IPT sumontuos mažą dėžutę, vadinamą kelvedžiu arba modemu, per kurią galėsite jungtis prie interneto.

Prisijungę prie interneto, galėsite atsisiųsti visą kompiuterinį naudotojo vadovą iš: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

# Kaip prisijungti prie belaidžio tinklo

## Kaip prisijungti prie belaidžio LAN

Belaidis LAN (arba WLAN) – tai belaidis vietinis tinklas, kuriame be laidų galima sujungti du ar daugiau kompiuterių. Prisijungę prie WLAN, galėsite naršyti internetą. Taip pat galėsite bendrinti failus, kitus įrenginius ir netgi patį interneto ryšį.

Jūsų kompiuterio belaidis ryšys pagal numatytąją parinktį būna jjungtas ir sąrankos metu "Windows" aptinka bei parodo pasiekiamų tinklų sąrašą. Pasirinkite savo tinklą ir įveskite slaptažodį, jei jo reikia. Belaidį tinklą galite įjungti arba išjungti ir naudodami tinklo valdymo parinktis, jomis galite valdyti ir tai, kas bendrinama tinkle.

Kad prisijungtumėte prie belaidžio tinklo, vykdykite toliau nurodytus veiksmus.

 Įsitikinkite, kad turite belaidį kelvedį / prieigos tašką ir internet prieigą, kurią jums pateikė jūsų pasirinktas IPT. Pasižymėkite belaidžio tinklo pavadinimą ir slaptažodį (jei reikia). Informacijos apie prisijungimą prie interneto ieškokite savo IPT arba kelvedžio dokumentuose.

2. Pranešimų srityje spustelėkite piktogramą Tinklas.



Jei "Wi-Fi" išjungtas, spustelėkite Wi-Fi plytelę, kad įjungtumėte.

- 3. Bus pateiktas pasiekiamų belaidžių tinklų sąrašas. Pasirinkite tą, kurį norite naudoti.
- 4. Pasirinkę belaidžio ryšio tinklą, nurodykite [Connect] (Jungtis).
- 5. Jei reikia, įveskite tinklo slaptažodį.

# Kaip prisijungti naudojantis kabeliu

## Įtaisytoji tinklo funkcija

Jei jūsų kompiuteryje yra tinklo prievadas, prijunkite vieną tinkle kabelio galą prie kompiuterio tinklo prievado, o kitą – prie kelvedžio prievado (žr. toliau pateiktą vaizdą). Tada būsite pasirengę prisijungti prie interneto.



# Πληροφορίες Internet



#### Σημαντικό

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει ιδιόκτητες πληροφορίες που προ στατεύονται από τους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση. Ορισμένες δυνατότητες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μην υποστηρίζονται, ανάλογα με την έκδοση του λειτουργικού συστήματος. Οι εικόνες που παρέχονται στο παρόν είναι μόνο για αναφορά, και ενδέχεται να περιέχουν πληροφορίες ή δυνατότητες που δεν ισχύουν για τον υπολογιστή σας. Ο Όμιλος Acer δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή εκδοτικά σφάλματα ή παραλείψεις στο παρόν εγχειρίδιο.

Αριθμός μοντέλου: Αριθμός σειράς: Ημερομηνία αγοράς: Τόπος αγοράς:

# ΣΎΝΔΕΣΗ ΣΤΟ INTERNET

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει γενικές πληροφορίες σχετικά με τους τύπους των συνδέσεων και τους τρόπους σύνδεσης στο Internet.

Οι ενσωματωμένες λειτουργίες δικτύου του υπολογιστή σας διευκο λύνουν τη σύνδεση του υπολογιστή σας στο Internet.

Ωστόσο, για να μπορέσετε να συνδεθείτε στο Internet από το σπίτι, πρέπει πρώτα να εγγραφείτε στις υπηρεσίες Internet ενός ISP (Υπηρεσία παροχής Internet) -- συνήθως μια εταιρεία παροχής υπη ρεσιών τηλεφωνίας ή καλωδιακών υπηρεσιών -- που θα πρέπει ν α επισκεφθεί το χώρο του σπιτιού ή του γραφείου σας για να ρυθμί σει την υπηρεσία Internet. Η Υπηρεσία παροχής Internet θα εγκατ αστήσει μια μικρή συσκευή, ένα δρομολογητή ή μόντεμ, που θα σ ας επιτρέψει να συνδεθείτε στο Internet.

Μόλις συνδεθείτε στο Internet, μπορείτε να κατεβάσετε το πλήρες Εγχειρίδιο χρήστη για τον υπολογιστή σας από τον ιστότοπο: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο

### Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο LAN

Το ασύρματο δίκτυο LAN (ή WLAN) είναι ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο, το οποίο μπορεί να συνδέσει δύο ή περισσότερους υπολογιστές χωρίς τη χρήση καλωδίων. Μόλις συνδεθείτε στο δίκτυο WLAN, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο Internet. Μπορείτε επίσης να μοιράζεστε αρχεία, άλλες συσκευές ή ακόμα και την ίδια τη σύνδεση στο Internet.

Η ασύρματη σύνδεση του υπολογιστή σας είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και τα Windows εντοπίζουν και εμφανίζουν μια λίστα με τα διαθέσιμα δίκτυα κατά τη ρύθμιση. Επιλέξτε το δίκτυό σας και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης, αν χρειάζεται. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές διαχείρισης δικτύου για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το ασύρματο δίκτυο ή για να ελέγξετε το περιεχόμενο που χρησιμοποιείται κοινόχρηστα μέσω του δικτύου. Για να συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο, εκτελέστε τα παρακάτω βή ματα.

 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ασύρματο δρομολογητή/σημείο πρόσβασης και ενεργή σύνδεση στο Internet μέσω ISP της επιλογής σας. Σημειώστε το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δικτύου (αν είναι απαραίτητο).

Σημείωση Για λεπτομέρειες σχετικά με τη σύνδεση στο Internet, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του ISP ή του δρομολογητή σας.

2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Δίκτυο στην περιοχή ειδοποιήσεων.

#### Σημείωση Αν το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο, ι

Αν το Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο, κάντε κλικ στο πλακίδιο Wi-Fi για να το ενεργοποιήσετε.

- Θα δείτε μια λίστα με τα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα. Επιλέξτε αυτό που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Μόλις επιλέξετε κάποιο ασύρματο δίκτυο, επιλέξτε [Connect] (Σύνδεση).
- 5. Καταχωρίστε τον κωδικό πρόσβασης στο δίκτυο, αν χρειάζεται.

# Σύνδεση μέσω καλωδίου

## Ενσωματωμένη δυνατότητα δικτύου

Αν ο υπολογιστής σας διαθέτει θύρα δικτύου, συνδέστε το ένα άκρο ενός καλωδίου δικτύου στη θύρα δικτύου του υπολογιστή σας και το άλλο άκρο σε μια θύρα του δρομολογητή σας (ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα). Στη συνέχεια, είστε έτοιμοι να συνδεθείτε στο Internet..



#### Български

# Информация за интернет



#### Важно

Това ръководство съдържа информация, защитена с авторски права. Информацията в това ръководство е обект на промяна без предизвестие. Някои функции, описани в това ръководство, може да не се поддържат в зависимост от версията на операционната система. Изображенията, предоставени тук, са само за справка и може да съдържат информация или функции, които не се отнасят за Вашето устройство. Концернът Acer не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски в това ръководство.

Номер на модел:	
Сериен номер:	
Дата на закупуване:	
Място на	
закупуване:	

## СВЪРЗВАНЕ С ИНТЕРНЕТ

Тази глава включва обща информация за видовете връзки и как

да установите връзка с интернет.

Мрежова функционалност на Вашия компютър улеснява

свързването му в интернет.

Първо, за да се свържете с интернет от дома си, трябва да се регистрирате за интернет услуги при интернет оператор. Обикновено това е телефонен или кабелен оператор, който трябва да дойде в дома или офиса Ви, за да инсталира интернет услугата. Интернет доставчикът ще инсталира малка кутия, наречена рутер, с която ще можете да се свързвате с интернет.

Щом установите връзка с интернет, можете да изтеглите пълното ръководство на потребителя за Вашия компютър от: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Свързване към безжична мрежа

### Свързване към безжична LAN

Безжичната LAN мрежа (или WLAN) представлява безжична локална мрежа, която може да свърже два или повече компютъра без кабели. След установяване на връзка с WLAN, можете да използвате интернет. Можете също така да споделяте файлове, други устройства и дори самата интернет връзка.

Безжичната връзка на Вашия компютър е включена по подразбиране и Windows ще открие и ще покаже списък с налични мрежи по време на настройка. Изберете своята мрежа и ако е необходимо, въведете паролата. Можете да използвате опциите за управление на мрежи, за да включите/изключите своята безжична мрежа или да управлявате какво се споделя в мрежата.

За свързване към безжична мрежа следвайте стъпките по-долу.

 Уверете се, че имате безжичен рутер/точка за достъп и връзка с интернет чрез интернет доставчик по Ваш избор. Запишете името и паролата за безжичната мрежа (ако е необходимо).

#### 🔗 Забележка

Обърнете се към своя интернет доставчик или към документацията на рутера за повече информация относно връзката с интернет.

#### 2. Щракнете върху иконата Мрежа в областта за известяване.

Забележка Ако Wi-Fi е изкл., щракнете върху плочката Wi-Fi, за да я включите.

- 3. Ще видите списък с достъпните безжични мрежи. Изберете тази, който желаете да използвате.
- 4. След като изберете безжична мрежа, изберете [Connect] (Свързване).
- 5. Ако е необходимо, въведете паролата на мрежата.

## Свързване с кабел

#### Вградена мрежова функционалност

Ако Вашият компютър има мрежов порт, включете единия край на мрежовия кабел в мрежовия порт на Вашия компютър, а другия край включете в порта на Вашия маршрутизатор (вижте илюстрацията по-долу). Тогава сте готови да бъдете онлайн.



#### Русский

# Информация об Интернете



#### Важно

В этом руководстве содержится фирменная информация, защищенная законами об авторских правах. Содержащаяся в этом руководстве информация может быть изменена без уведомления. Некоторые описанные в этом руководстве функции могут не поддерживаться в зависимости от версии операционной системы. Приведенные здесь изображения служат только для справки, а показанные на них информация или функции могут быть не применимы к вашему компьютеру. Группа Acer не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или пропуски в этом руководстве.

Номер модели:	
Серийный номер:	
Дата покупки:	
Место покупки:	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ

В этой главе содержится общая информация о типах подключений и порядке подключения к Интернету.

В вашем компьютере есть встроенные сетевые функции, которые облегчают подключение вашего компьютера к Интернету.

Но сначала вам нужно стать абонентом оператора, предоставляющего услуги доступа к Интернету из дома (обычно это телефонная или кабельная компания), специалисты которого у вас в квартире или офисе настроят все необходимое для выхода в Интернет. Этот оператор установит у вас небольшое устройство (маршрутизатор или модем), через которое вы будете подключаться к Интернету.

Подключившись к Интернету, вы сможете загрузить полную версию Руководства пользователя вашего компьютера с вебстраницы:

https://www.altoscomputing.com/ru-RU/download

## Подключение к беспроводной сети

### Подключение к беспроводной сети (LAN)

Беспроводная сеть (или WLAN) - это беспроводная локальная сеть, по которой один или несколько компьютеров могут связываться друг с другом без использования проводов. После подключения к сети WLAN вы сможете выходить в Интернет. Вы также можете открывать общий доступ к файлам, другим устройствам и даже позволять другим устройствам пользоваться этим подключением к Интернету.

Модуль беспроводной связи в компьютере включается по умолчанию. В процессе настройки ОС Windows обнаружит и покажет список доступных сетей. Выберите вашу сеть и при необходимости введите пароль. Для включения или отключения беспроводной сети или контроля за передаваемыми по сети данными можно использовать параметры управления сетью. Для подключения к беспроводной сети выполните описанные ниже действия.

 Убедитесь в том, что у вас есть беспроводной маршрутизатор/точка доступа и подключение к Интернету через выбранного вами оператора Интернет-услуг. Узнайте имя беспроводной сети и пароль (при необходимости).

Примечание Порядок подключения к Интернету узнайте у вашего оператора Интернет-услуг или в документации на маршрутизатор.

2. В области уведомлений нажмите значок Сеть.

Примечание Если модуль Wi-Fi отключен, то для его включения нажмите плитку Wi-Fi.

- 3. Вы увидите список доступных беспроводных сетей. Выберите нужную вам сеть.
- 4. Выбрав беспроводную сеть, выберите [Connect] (Подключиться).
- 5. При необходимости введите пароль сети.

## Подключение с помощью кабеля

#### Встроенные средства работы в сети

Если у вашего компьютера есть сетевой разъем, то вставьте один конец сетевого кабеля в в сетевой разъем компьютера, а второй конец - в разъем маршрутизатора (см. рисунок внизу). После этого вы сможете выйти в Интернет.



#### Українська

# Інформація з Інтернету

### Q

#### Важливо

Даний посібник містить інформацію, яка захищена законами про авторські права. Інформація, яка міститься в цьому посібнику, може бути змінена без попереднього повідомлення. Деякі функції, описані в цьому посібнику, можуть не підтримуватися залежно від версії операційної системи. Зображення, представлені тут, представлені тільки для довідки і можуть містити інформацію або функції, які не відносяться до вашого комп'ютера. Асег Group не несе відповідальності за технічні або редакційні помилки чи упущення, які містяться в цьому посібнику.

Модель номер:	
Серійний номер:	
Дата покупки:	
Місце покупки:	
-	

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ІНТЕРНЕТУ

У цьому розділі подано загальну інформацію про типи підключення, а також як підключитися до Інтернету.

Вбудовані мережеві функції комп'ютера спрощують підключення комп'ютера до Інтернету.

По-перше, для того, щоб підключитися до Інтернету дома, ви повинні увійти у службу Інтернет від ISP (Постачальник послуг Інтернету). Це зазвичай компанія-постачальник телефонних або кабельних послуг. Тому доведеться зайти у ваш будинок або офіс, щоб налаштувати службу Інтернет. Постачальник послуг Інтернету встановить невеликий блок, який називається маршрутизатором або модемом, що дозволить підключатися до Інтернету.

Після підключення до Інтернету ви можете завантажити повний посібник користувача для вашого комп'ютера за адресою: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Підключення до бездротової мережі

### Підключення до бездротової локальної мережі

Бездротова локальна мережа – це мережа, яка дозволяє з'єднати два чи більше комп'ютерів без використання дротів. Після підключення до бездротової локальної мережі можна отримати доступ до Інтернету. Можна також ділитися файлами, іншими пристроями і навіть самим Інтернет-зв'язком.

Бездротове з'єднання комп'ютера ввімкнено за умовчанням, і Windows виявить і відобразить список доступних мереж під час налаштування. Виберіть потрібну мережу і введіть пароль (якщо потрібно). Для увімкнення/вимкнення бездротової мережі або здійснення контролю над спільним доступом у мережі можна використовувати параметри керування мережею.

Для підключення до бездротової мережі, дотримуйтесь інструкцій нижче.

1. Переконайтеся, що у вас є бездротовий

маршрутизатор/точка доступу і поточне підключення до Інтернету через провайдера на ваш вибір. Запишіть ім'я бездротової мережі і пароль (якщо необхідно).

### 🖉 Примітка

Для отримання детальної інформації про підключення до Інтернету зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або прочитайте документацію, що додається до маршрутизатора.

2. Click **Network** icon in the notification area.



Якщо Wi-Fi вимкнено, клацніть заголовок Wi-Fi для увімкнення.

- 3. Ви побачите список доступних бездротових мереж. Виберіть ту, яку хочете використовувати.
- 4. Вибравши бездротову мережу, натисніть [Connect] (Підключитися).
- 5. Якщо це необхідно, введіть пароль мережі.

## Підключення за допомогою кабелю

## Функція вбудованої мережі

Якщо ваш комп'ютер має мережевий порт, підключіть один кінець мережевого кабелю до мережевого порту на вашому комп'ютері, а інший кінець до порту на маршрутизаторі (дивіться зображення нижче). Після цього ви будете готові вийти в Інтернет.



## Türkçe

# Internet Bilgisi



#### 🚺 Önemli

Bu kılavuzda telif hakkı kanunlarınca korunan özel bilgiler bulunmaktadır. Bu kılavuzda bulunan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Bu kılavuzda açıklanan bazı özellikler, İşletim Sistemi sürümüne bağlı olarak desteklenmiyor olabilir. Burada verilen bilgiler yalnızca referans amaçlıdır ve bilgisayarınızla ilgili olmayan bilgiler ya da özellikler içeriyor olabilir. Acer Grup, bu kılavuzda bulunan teknik ya da yazım hatalarından sorumlu değildir.

Model numarası:	
Seri numarası:	
Satın alma tarihi:	
Satın alma yeri:	
-	

# **INTERNETE BAĞLANMAK**

Bu bölümde bağlantı türlerine ve Internet'e bağlanmaya ilişkin genel bilgiler vardır.

Bilgisayarınızın yerleşik ağ özellikleri, bilgisayarınızı internete bağlamanızı kolaylaştırır.

İlk olarak evinizden internete bağlanmak için, bir İSS (İnternet Servis Sağlayıcısı) üzerinden -- genellikle telefon veya kablolu internet firması -- internet hizmetlerine kaydolmanız gereklidir, böylece evinizden veya ofisinizden internet hizmeti alabileceksiniz. İSS, Internet'e bağlanmanızı sağlayan küçük bir kutuyu, yönlendiriciyi veya modemi kuracaktır.

İnternete bağlandığınızda, bilgisayarınız için tam Kullanıcı Kılavuzunu şuradan indirebilirsiniz: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

# Bir kablosuz ağa bağlanma

## Kablosuz LAN'a bağlanma

Kablosuz LAN (veya WLAN), iki veya daha fazla bilgisayarı kablolar olmadan bağlayabilen kablosuz yerel alan ağıdır. WLAN'a bağlandığınızda, Internet'e erişebilirsiniz. Ayrıca dosyalarınızı, başka aygıtları ve hatta Internet bağlantınızı bile paylaşabilirsiniz.

Bilgisayarınızın kablosuz bağlantısı varsayılan olarak açılır ve Windows kurulum sırasında algıladığı kullanılabilir ağların listesini görüntüler. Ağınızı seçin ve gerekiyorsa şifrenizi girin. Ağ yönetim seçeneklerini kullanarak kablosuz ağınızı açabilir/kapatabilir veya ağ üzerinden hangi içeriklerin paylaşıldığını kontrol edebilirsiniz.

Bir kablosuz ağa bağlanmak için, lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

 Seçtiğiniz İSS üzerinden bir kablosuz yönlendirici/erişim noktası ve bir internet bağlantısına sahip olduğunuzdan emin olun. Kablosuz ağ adınızı ve parolanızı not alın (gerekirse). Not

Internet'e bağlanmaya ilişkin ayrıntılar için lütfen (İSS)'ye veya yönlendiricinize ait belgelere bakın.

2. Bildirim alanındaki Ağ simgesine tıklayın.



- 3. Mevcut kablosuz ağların bir listesini göreceksiniz. Kullanmak istediğiniz birini seçin.
- 4. Bir kablosuz ağ seçtiğinizde, [Connect] (Bağlan) öğesini seçin.
- 5. Gerekirse, ağ parolanızı girin.

# Kabloyla bağlanma

## Dahili ağ özelliği

Eğer bilgisayarınızda bir ağ bağlantı noktası varsa, bir ağ kablosunun fiş kısmını bilgisayarınızdaki ağ bağlantı noktasına takın ve diğer ucunu yönlendiricideki bağlantı noktasına takın (aşağıdaki görüntüye bakın). Bu işlemden sonra çevrimiçi olmaya hazırsınız.



#### Bahasa Indonesia

# Informasi Internet



#### Penting

Manual ini berisi informasi hak milik yang dilindungi oleh undangundang hak cipta. Informasi yang terdapat dalam manual ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Beberapa fitur yang dijelaskan dalam manual ini mungkin tidak didukung tergantung versi Sistem Operasi Anda. Gambar yang disediakan di sini hanya untuk referensi dan mungkin berisi informasi atau fitur yang tidak berlaku untuk computer Anda. Grup Acer tidak dapat dianggap bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial atau kelalaian yang terdapat dalam manual ini.

Nomor model:	
Nomor seri:	
Tanggal pembelian:	
Alamat pembelian:	
-	

## **TERHUBUNG KE INTERNET**

Bab ini mencakup informasi umum tentang jenis koneksi, dan cara menyambung ke internet.

Fitur jaringan internal komputer Anda mempermudah Anda menyambungkan komputer ke internet menggunakan kabel atau sambungan nirkabel.

Untuk tersambung ke internet, pertama-tama Anda harus mendaftar ke layanan internet dari rumah -- biasanya perusahaan telepon atau jaringan kabel -- yang akan ke rumah atau kantor Anda untuk menyiapkan layanan internet. ISP akan memasang kotak kecil, router atau modem, yang memungkinkan Anda menyambung ke internet.

Setelah terhubung ke internet, Anda dapat mengunduh Manual Pengguna lengkap untuk komputer Anda dari: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## Menyambung ke jaringan nirkabel

## Menyambung ke jaringan nirkabel

LAN nirkabel (atau WLAN) adalah jaringan area lokal nirkabel, yang dapat menghubungkan dua komputer atau lebih tanpa memerlukan kabel. Setelah tersambung ke WLAN, Anda dapat menyambung ke internet. Anda juga dapat berbagi file, perangkat lain, dan bahkan koneksi internet Anda sendiri.

Koneksi nirkabel komputer Anda dinyalakan secara default dan Windows akan mendeteksi dan menampilkan daftar jaringan yang tersedia saat penyetelan. Pilih jaringan Anda dan masukkan kata sandi bila perlu. Anda dapat menggunakan opsi manajemen jaringan untuk menyalakan/mematikan jaringan nirkabel Anda atau mengontrol apa yang dapat dipakai bersama lewat jaringan tersebut.

Untuk menyambung ke jaringan nirkabel, ikuti langkah di bawah ini.

1. Pastikan Anda mempunyai router nirkabel/titik akses dan sambungan internet aktif melalui ISP pilihan Anda. Catat nama

### dan sandi jaringan nirkabel (jika perlu).

#### Catatan

Baca dokumentasi ISP atau router Anda untuk mengetahui rincian cara menyambung ke internet.

2. Klik ikon Jaringan di area notifikasi.

#### 🖉 Catatan

Jika Wi-Fi nonaktif, klik ubin Wi-Fi untuk mengaktifkannya.

- 3. Anda akan melihat daftar jaringan nirkabel yang tersedia. Pilih yang ingin Anda gunakan.
- 4. Setelah memilih jaringan nirkabel, pilih [Connect] (Sambungkan).
- 5. Jika diperlukan, masukkan sandi jaringan.

## Menyambung dengan kabel

## Fitur jaringan terpasang

Jika komputer Anda mempunyai port jaringan, colokkan satu ujung kabel jaringan ke port jaringan di komputer, dan ujung lainnya ke port di router (Lihat gambar di bawah). Lalu Anda siap untuk online.



한국어

# 인터넷 정보



이 설명서에는 저작권 법에 의해 보호되며 소유권이 있는 정보가 포함되어 있습니다. 이 설명서에 포함된 정보는 예고없이 변경될 수 있습니다. 이 설명서 에 기술된 일부 기능은 운영 체제 버전에 따라서는 지원되지 않을 수도 있습 니다. 여기에 제공된 이미지는 참고용일 뿐이며 귀하의 컴퓨터에 해당하지 않 는 정보 또는 기능을 포함하고 있을 수 있습니다. Acer 그룹은 이 설명서에 있 을 수 있는 기술적 오류나 편집상의 오류 또는 누락에 책임이 없습니다.

모델 번호: 일련 번호: 구입 날짜:

구입 장소:

## 인터넷에 연결

이 장에는 연결 유형과 인터넷 연결 방법에 대한 일반적인 설명이 포함 되어 있습니다.

컴퓨터의 내장 네트워크 기능을 사용하여 컴퓨터를 인터넷에 쉽게 연 결할 수 있습니다.

하지만, 가정에서 인터넷에 연결하기 위해서는 먼저 ISP (인터넷 서비 스 제공업체, 일반적으로 전화 또는 케이블 회사)에 가입해 가정이나 사무실을 방문하여 인터넷 서비스를 설치하도록 해야 합니다. ISP 는 인터넷에 연결할 수 있도록 라우터 또는 모뎀이라는 작은 상자를 설치 해 줍니다.

인터넷에 연결된 후, 컴퓨터에 대한 전체 사용 설명서를 다음 위치에서 다운로드할 수 있습니다: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

## 무선 네트워크에 연결

## 무선 LAN에 연결

무선 LAN (또는 WLAN) 이란 두 대 이상의 컴퓨터를 무선으로 연결해 주는 무선 근거리 네트워크입니다. WLAN 연결이 완료되면 인터넷에 액세스할 수 있습니다. 또한 파일 및 다른 장치는 물론 인터넷 연결 자 체도 공유할 수 있습니다.

컴퓨터의 무선 연결은 자동으로 켜지며 연결 설정 과정에서 Windows 가 사용 가능한 네트워크를 감지하고 목록을 표시합니다. 네트워크를 선택하고 필요한 경우 암호를 입력합니다. 네트워크 관리 옵션을 사용 하여 무선 네트워크를 켜거나 끌 수 있고 네트워크를 통해 공유된 항목 을 관리할 수도 있습니다.

아래 단계를 따라 무선 네트워크에 연결합니다.

 무선 라우터/액세스 포인트를 가지고 있고 선택한 ISP 를 통해 현재 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 무선 네트워크의 이름과 암호를 적어둡니다(필요한 경우).



2. 알림 영역에서 네트워크 아이콘을 클릭합니다.



Wi-Fi가 꺼진 경우, Wi-Fi 제목을 클릭하여 켭니다.

- 사용 가능한 무선 네트워크 목록이 나타납니다. 사용하고 싶은 하나 를 선택합니다.
- 4. 무선 네트워크를 선택했으면 [Connect] (연결)을 선택합니다.
- 5. 필요한 경우, 네트워크의 암호를 입력합니다.

## 케이블을 사용한 연결

### 기본 제공된 네트워크 기능

컴퓨터에 네트워트 포트가 있는 경우, 네트워크 케이블의 한 끝을 컴퓨 터의 네트워크 포트에 연결하고, 반대쪽 끝을 라우터의 포트에 연결합 니다(아래 이미지 참조). 그러면 온라인 연결이 가능한 상태가 됩니다.



简体中文

# Internet 信息



本手册包含受版权保护的所有权信息。本手册中的信息如有更改,恕不 另行通知。可能不支持本手册中描述的部分功能,取决于操作系统版 本。在此提供的图像仅供参考,且可能含有不适用于您电脑的信息或功 能。Acer 集团对于本手册中的技术或编辑错误或疏忽不承担责任。

产品型号: 产品序号: 购机日期: 购机地点:

## 连接 INTERNET

本章包含连接类型的一般信息,并连接到 Internet。

您电脑的内置网络功能可让您轻松地将电脑连接到 Internet。

但首先,为从家连接到 Internet,您需要从 ISP (Internet 服务供 应商,通常是电话和有线网络公司)注册 Internet 服务 -- 必须在家 或办公室建立 Internet 服务。ISP 将安装一个小盒子(路由器或调 制解调器),让您连接到 Internet。

连接到 Internet 之后,您可以下载电脑的完整用户手册,网址为: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

### 连接到无线网络

#### 连接到无线 LAN

无线 LAN (或 WLAN)是无线局域网,它无需通过网线即可连接 两台或更多的电脑。连接到 WLAN 后,您就能访问 Internet。您还 可共享文件、其它设备甚至您的 Internet 本身。

您电脑的无线连接默认开启 · Windows 将在设置时检测并显示可用 网络的列表。如需要 · 选择您的网络并输入密码。您可使用网络管理 选项来打开或关闭无线网络或控制网络共享。

要连接到无线网络,请按以下步骤操作。

1. 确认已有无线路由器/ 接入点,且当前有所选 ISP 的 Internet 连接。记下无线网络的名称和密码(如必要)。



2. 单击通知区的网络图标。



- 3. 您将看到一个可用无线网络的列表。选择要使用的网络。
- 4. 选择无线网络后,再选择 [Connect] (连接)。

5. 如需要,输入网络的密码。

### 使用线缆连接

#### 内置网络特性

如果您的电脑有网络端口·将网线的一端插入电脑上的网络端口·将 另一端插入路由器上的端口(请参阅下图)。然后·您就能上线了。





# 網際網路資訊



本手冊內含受著作權法保護的專用資訊。本手冊中涵蓋的資訊若有改 變恕不另行通知。視您的作業系統版本而定,可能無法支援本手冊中所 述的某些功能。在此提供的影像僅供參考,涵蓋的資訊或功能可能無法 用於您的裝置上。

宏碁集團對本手冊中任何技術或編輯上的錯誤或刪節不負任何責任。

產品型號: 產品序號: 購買日期: 購買地點:

## 連接至網際網路

本章內容包含連線類型及連線至網際網路的一般資訊。

您可使用電腦的內建網路功能,輕鬆地讓電腦連上網際網路。

首先,為了從您的住家連線至網際網路,您需要向網際網路服務供應 商(也稱為 ISP,通常為電話或有線電視公司)申請網際網路服務, 他們會派人至您的住家或公司設定網際網路服務。ISP 會安裝一個稱 為路由器或數據機的小盒子,讓您可以連上網際網路。

一旦連線到網際網路後,即可為您的電腦下載完整版使用手冊: https://www.altoscomputing.com/zh-TW/download

#### 連線至無線網路

#### 連線至無線 LAN

無線 LAN (也稱為 WLAN)是一種無線區域網路,不需接線即可 連結二台以上的電腦。連上 WLAN 之後,您便能存取網際網路。您 還可以共用檔案、其他裝置,甚至共用您的網際網路連線。

電腦的無線連線預設為開啟; Windows 在設定期間會偵測並顯示可 用網路的清單。選取網路,輸入密碼(如果需要的話)。您也可以使 用網路管理選項來開啟/關閉無線網路,或控制在網路上共用的項 目。

請按照以下步驟連線至無線網路。

 請確認您擁有無線路由器或存取點,且目前的網際網路連線是由 您選擇的 ISP 所供應。記下無線網路的名稱與密碼(若有必 要)。

注意 請參閱您的 ISP 或路由器的說明文件,以取得連線至網際網路的詳細 資訊。

2. 按一下通知區域中的網路圖示。

注意

如果 Wi-Fi 為關閉狀態,請按一下 Wi-Fi 磚開啟此功能。

- 3. 將顯示可用的無線網路清單。選取您想使用的網路。
- 4. 選取無線網路後,請選取 [Connect] (連線)。
- 5. 若有需要,請輸入網路密碼。

使用網路線上網

#### 內建網路功能

若電腦配備網路連接埠,請將網路線的一端插到電腦上的網路連接 埠,再將另一端插到路由器上的連接埠(請參考下方影像)。這樣就 大功告成,可以準備開始上網了。



## ไทย

# ข้อมูลอินเทอร์เน็ต



#### สิ่งสำคัญ

คู่มือนี้ประกอบด้วยข้อมูลกรรมสิทธิ์ซึ่งได้รับการคุ้มกันภายใต้กฎหมาย ลิขสิทธิ์ ข้อมูลในคู่มือนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วง หน้า คุณลักษณะบางประการที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้อาจไม่ได้รับการสนับสนุน ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ ภาพประกอบในที่นี้ใช้เพื่ออ้างอิงเท่า นั้น และอาจประกอบด้วยข้อมูลหรือคุณสมบัติที่ไม่มีการกำหนดใช้สำหรับ คอมพิวเตอร์ของคุณ กลุ่ม Acer จะไม่รับผิดชอบต่อข้อความผิดพลาดด้าน เทคนิคหรือจากบรรณาธิการหรือมีการละเว้นไว้ในคู่มือนี้มาย

หมายเลขรุ่น:	
หมายเลขซีเรียล:	
วันที่ซื้อ:	
สถานที่ซื้อ:	

# การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

บทนี้ว่าด้วยข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับประเภทการเชื่อมต่อ และขั้นตอนการเชื่อมต่อ เข้าอินเทอร์เน็ต

คุณลักษณะเครือข่ายในตัวคอมพิวเตอร์ของคุณช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อ คอมพิวเตอร์ของคุณเข้าอินเทอร์เน็ตได้อย่างง่ายดาย

ก่อนอื่น ในการเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตจากที่บ้าน คุณจะต้องลงทะเบียนเพื่อ ขอรับบริการอินเทอร์เน็ตจาก ISP (ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต) – โดยปกติแล้ว คือบริษัทที่ให้บริการโทรศัพท์หรือสายเคเบิล – ซึ่งจะต้องไปที่บ้านหรือสำนัก งานของคุณเพื่อติดตั้งบริการอินเทอร์เน็ต ISP จะติดตั้งกล่องขนาดเล็ก อาจ เป็นเราท์เตอร์หรือโมเด็ม ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตได้

เมื่อคุณมีการเชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ตแล้ว คุณสามารถดาวน์โหลดคู่มือผู้ใช้ ฉบับเต็มสำหรับคอมพิวเตอร์ของคุณได้จาก: https://www.altoscomputing.com/en-US/download

# การเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายไร้สาย

## การเชื่อมต่อเข้า LAN แบบไร้สาย

LAN แบบไร้สาย (หรือ WLAN) คือ เครือข่ายห้องถิ่นแบบไร้สาย ที่สามารถ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์อย่างน้อยสองเครื่องโดยไม่ต้องใช้สาย เมื่อเชื่อมต่อ เช้า WLAN แล้ว คุณจะสามารถเช้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ คุณยังสามารถแบ่งบัน ไฟล์ อุปกรณ์อื่นๆ และแม้แต่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของคุณเอง

ตามค่าเริ่มต้น จะมีการเปิดใช้การเชื่อมต่อแบบไร้สายสำหรับคอมพิวเตอร์ของ คุณไว้ และ Windows จะตรวจจับและแสดงรายการเครือข่ายที่พร้อมใช้งาน ระหว่างการตั้งค่า เลือกเครือข่ายของคุณและป้อนรหัสผ่านหากจำเป็น คุณ สามารถใช้ตัวเลือกการจัดการเครือข่ายในการเปิด/ปิดใช้เครือข่ายไร้สายของ คุณ หรือควบคุมว่าจะแบ่งปันอะไรบ้างบนเครือข่าย

ในการการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย โปรดดำเนินการตามขั้นตอนด้านล่าง

 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีเราเตอร์/จุดเข้าใช้งานระบบไร้สายและการเชื่อม ต่ออินเทอร์เน็ตปัจจุบันของคุณผ่าน ISP ที่คุณเลือกไว้ จดชื่อและรหัสผ่าน เครือข่ายไร้สายไว้ (หากจำเป็น)

#### หมายเหตุ

โปรดอ้างถึง ISP ของคุณ หรือเอกสารของเราท์เตอร์สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการ เชื่อมต่อเข้าอินเทอร์เน็ต

2. คลิกที่ไอคอน **เครือข่าย** ในพื้นที่การแจ้งเตือน

🎾 หมายเหตุ หาก Wi-Fi ปิดอยู่ โปรดคลิกที่ปุ่ม Wi-Fi เพื่อเปิดใช้งาน

- คุณจะเห็นรายชื่อเครือข่ายไร้สายที่สามารถเลือกใช้งานได้ เลือกรายการที่ คุณต้องการใช้
- 4. เมื่อคุณเลือกเครือข่ายไร้สายแล้ว ให้เลือก [Connect] (เชื่อมต่อ)
- 5. หากจำเป็น ให้ป้อนรหัสผ่านของเครือข่าย

# การเชื่อมต่อด้วยสายเคเบิล

## คุณสมบัติของเครือข่ายที่ติดตั้งไว้ในตัว

หากคอมพิวเตอร์ของคุณมีพอร์ตเครือข่าย ให้เสียบปลายด้านหนึ่งของสาย เคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ตเครือข่ายบนคอมพิวเตอร์ของคุณ และปลายอีก ด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ตบนเราท์เตอร์ของคุณ (โปรดดูภาพด้านล่าง) จากนั้น คุณ พร้อมที่จะออนไลน์แล้ว



# インターネット情報



このマニュアルは著作権法により保護されています。このマニュア ルに記載される情報は、将来予告なく変更される場合があります。オ ペレーティングシステムのバージョンによっては、本書に記載され ている機能の一部がサポートされていない場合があります。本書に 掲載されている画像は参照専用で、ご使用のコンピューターに該当 しない情報や機能が含まれていることがあります。Acer Group は、 本書に含まれている技術上または編集上の誤りや省略に責任を負い ません。

モデル番号: シリアル番号: 購入日: 購入場所:

#### インターネットへの接続

この章では、接続のタイプやインターネットへの接続に関する一般 的な情報を記載します。

コンピューターに内蔵されたネットワーク機能を使用すると、簡単 にインターネットに接続できます。

ただし、自宅でインターネットに接続するには最初にインターネットサービスプロバイダー(ISP)(通常は電話会社またはケーブル会社)と契約して、インターネット回線を設定する必要があります。 また、インターネットに接続するにはルーターまたはモデムの設置が必要です。

インターネットに接続できたら、コンピューターのアップデートを 次からダウンロードできます:

https://www.altoscomputing.com/en-US/download

ワイヤレスネットワークへの接続

#### ワイヤレス LAN への接続

ワイヤレス LAN (または WLAN)はワイヤレスローカルエリアネ ットワークのことであり、ケーブルを使用せずに複数のコンピュー ターを接続することができます。WLAN に接続すると、インター ネットにアクセスできます。また、ファイル、他のデバイス、さら にインターネット接続自体も共有できます。

コンピューターのワイヤレス接続はデフォルトでオンになります。 その場合、セットアップ中に使用可能なネットワークが Windows によって検出され、そのリストが表示されます。ネットワークを選 択し、必要であればパスワードを入力してください。ネットワーク 管理オプションを使用して、ワイヤレスネットワークのオン / オフ を切り替えたり、ネットワーク上で共有するアイテムを制御したり することができます。

ワイヤレスネットワークに接続するには、以下の手順に従ってくだ さい。

1. 任意の ISP のワイヤレスルーター / アクセスポイントおよびイ ンターネット接続設定が最新であることを確認してください。
ワイヤレスネットワークの名前とパスワードを書き留めておき ます(必要な場合)。

注意 インターネットへの接続方法については、ISP に問い合わせるか、ル ーターの説明書をお読みください。

2. 通知領域で [Network (ネットワーク)] をクリックします。

注意 Wi-Fi がオフになっている場合は、Wi-Fi タイルをクリックしてオンにします。

- 利用可能なワイヤレスネットワークのリストが表示されます。
  使用するネットワークを選択します。
- ワイヤレスネットワークを選択したら、[Connect (接続)]を 選択します。
- 必要に応じて、ネットワークのパスワード(ネットワークセキュリティキー)を入力します。

ケーブルでの接続

## 内蔵ネットワーク機能

ネットワークケーブルの片方の端をコンピューターのネットワーク ポートに挿入し、もう片方の端をルーターのポートに接続します (下図を参照)。これで、インターネットに接続する準備が整いま した。

