

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



I21403

Prima edizione / Luglio 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente (e-Manual)

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONI LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO. I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI ALCUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2023 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato a cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la garanzia stessa non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori:

(a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi (senza limitazioni) e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; (g) abuso, negligenza o uso commerciale.

La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto

per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti ASUS, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni ad ASUS. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, ASUS è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo Certificato di Garanzia, fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre.

ASUS sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente Certificato di Garanzia. Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori ASUS. Questo è il limite massimo per il quale ASUS, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente.

IN NESSUN CASO ASUS È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3) QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI) ANCHE SE ASUS, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l'utente finale e visualizzato a video durante l'installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione da parte dell'utente delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito Web multilingue <https://www.asus.com/it/support>.

Indice

Informazioni sul manuale.....	7
Note e messaggi del manuale.....	8
Formati carattere	8
Norme di sicurezza.....	9
Utilizzo del Chromebook.....	9
Cura del Chromebook.....	10
Corretto smaltimento.....	11
Informazioni sulla sicurezza della batteria	12

Capitolo 1: Configurazione hardware

Conoscere il Chromebook.....	16
Vista frontale	16
Vista dal basso	19
Vista lato destro.....	21
Vista lato sinistro.....	23

Capitolo 2: Utilizzo del Chromebook

Introduzione.....	26
Ricarica del Chromebook.....	26
Utilizzo del touchpad	30
Uso della tastiera.....	35
Spegnimento del Chromebook.....	36
Utilizzo del Chromebook.....	36
Utilizzo del pulsante di accensione/spegnimento	36

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per utilizzare il vostro Chromebook.....	38
Domande frequenti sull'hardware	39
Domande frequenti sul software	41

Appendice

Dichiarazione sulle interferenze FCC (Federal Communications Commission)	44
Informazioni sull'esposizione RF FCC	45
Comunicazioni sulla sicurezza UL	46
Requisiti per la sicurezza elettrica	47
Nota per gli installatori di sistemi CATV	47
Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation	47
Prevenzione della perdita dell'udito	47
Avviso sul rivestimento esterno	47
Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli ioni di Litio)	48
Dichiarazione di conformità per la regolamentazione ambientale del prodotto	49
UE REACH e Articolo 33	49
EU RoHS	49
Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS	50
Direttiva Ecodesign	50
Prodotto qualificato ENERGY STAR®	51
Registrazione EPEAT	51
Dichiarazione di conformità UE semplificata	52

Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del vostro Chromebook e le organizza nei seguenti capitoli:

Capitolo 1: Configurazione hardware

Descrizione delle componenti hardware del Chromebook.

Capitolo 2: Utilizzo del Chromebook

Informazioni sull'utilizzo delle varie componenti del Chromebook.

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Questa sezione vi propone alcuni consigli, domande e risposte comuni relative all'hardware e al software. Usate questa sezione come primo tentativo di risoluzione dei problemi generici che potreste incontrare durante l'utilizzo del vostro Chromebook.

Appendice

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza per il vostro Chromebook.

Note e messaggi del manuale

Per evidenziare le informazioni chiave contenute nel manuale alcuni messaggi sono presentati nelle forme seguenti:

IMPORTANTE! Messaggio contenente informazioni importanti per il completamento di un'operazione.

NOTA: Messaggio contenente informazioni aggiuntive e suggerimenti per completare un'operazione.

AVVERTENZA! Messaggio contenente le indicazioni da seguire per garantire la sicurezza di determinate operazioni onde evitare danni ai dati e alle componenti del vostro Chromebook.

Formati carattere

Grassetto = Indica il menu o l'oggetto da selezionare.

Corsivo = Indica le sezioni alle quali potete fare riferimento in questo manuale.

Norme di sicurezza

Utilizzo del Chromebook



Questo Chromebook deve essere utilizzato solamente in ambienti con temperature comprese fra 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



Consultate l'etichetta indicante la potenza posta sul lato inferiore del Chromebook e assicuratevi che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tale potenza.



Il vostro Chromebook può scaldarsi notevolmente durante l'utilizzo o la ricarica della batteria. Per evitare lesioni derivanti da esposizione al calore non lasciate il Chromebook sul grembo e su nessun'altra parte del corpo. Quando state usando il vostro Chromebook non riponetelo su superfici che possano bloccarne le prese d'aria.



Non utilizzate cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate con il vostro Chromebook.



Quando il vostro Chromebook è acceso assicuratevi di non trasportarlo né di coprirlo con qualsivoglia materiale che possa ridurne la circolazione dell'aria.



Non collocate il vostro Chromebook su superfici irregolari o instabili.



Potete esporre il vostro Chromebook a controlli tramite macchine a raggi X (usate, in genere, con nastri trasportatori) ma non esponetelo a rilevatori magnetici e metal detector.



Contattate la vostra compagnia aerea per avere informazioni sui relativi servizi disponibili e sulle restrizioni applicate all'uso dei dispositivi elettronici durante il volo.

Cura del Chromebook



Scollegate dall'alimentazione elettrica e rimuovete la batteria (se presente) prima di effettuare la pulizia del vostro Chromebook. Utilizzare una spugna di cellulosa pulita o un panno di camoscio inumidito con acqua tiepida o una soluzione a bassa concentrazione di detergente non abrasivo. Rimuovete qualsiasi forma di umidità dal vostro Chromebook usando un panno asciutto. Impedite la penetrazione di liquidi all'interno dello chassis o degli interstizi della tastiera per prevenire il rischio di cortocircuito o corrosione.



Non utilizzare solventi aggressivi come alcol, diluenti, benzene o altri prodotti chimici sopra o vicino al Chromebook .



Non posate oggetti sul vostro Chromebook.



Non esponete il vostro Chromebook a forti campi elettrici o magnetici.



Non esponete il vostro Chromebook a liquidi, pioggia o umidità.



Non tenete il vostro Chromebook in ambienti polverosi.



Non usate il vostro Chromebook nelle vicinanze di fughe di gas.



Non collocate dispositivi elettronici attivi in prossimità del Chromebook per evitare l'interferenza delle onde elettromagnetiche con lo schermo.

Corretto smaltimento



Non buttate il vostro Chromebook nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



Non buttate la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.

Informazioni sulla sicurezza della batteria

Protezione della batteria

- Ricaricare frequentemente una batteria ad alta tensione può ridurre la durata utile. Quando una batteria è completamente carica, per proteggerla il sistema smette di caricarla se la percentuale di carica è tra il 90% e il 100%.

NOTA: Il livello al quale la batteria riprende a caricarsi è solitamente impostato tra il 90% e il 99%. Il valore effettivo può variare in base al modello.

- Caricare o conservare una batteria in un luogo con temperatura elevata può danneggiarne la capacità di carica in modo permanente, riducendone la durata utile. Se la temperatura della batteria è troppo elevata, il sistema può ridurre la capacità di carica o interrompere il caricamento per proteggerla.
- La capacità di carica della batteria potrebbe ridursi anche quando il dispositivo è spento e scollegato dall'alimentazione CA. Questo avviene perché il sistema continua comunque a utilizzare in minima parte la carica della batteria.

Cura standard della batteria

- Se non utilizzate il dispositivo per un tempo prolungato, ricaricate la batteria al 50% poi spegnete il dispositivo, infine scollegate l'adattatore dell'alimentazione elettrica. Ricaricare la batteria al 50% ogni tre mesi per evitare che si scarichi eccessivamente e per prevenire eventuali danni. Oppure potete abilitare la modalità di archiviazione a lungo termine per il Chromebook in pochi passaggi: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Non lasciare la batteria in ambienti molto umidi. L'esposizione all'umidità potrebbe aumentare la velocità di scarica. Le basse temperature potrebbero danneggiare gli agenti chimici che si trovano all'interno della batteria, mentre le temperature alte o eccessive potrebbero provocare esplosioni.
- Non posizionare il dispositivo o la batteria in prossimità di radiatori, caminetti, caldaie, caloriferi o fonti di calore con temperature superiori ai 60°C (140°F). Le alte temperature potrebbero infatti causare esplosioni o generare perdite di materiali infiammabili.

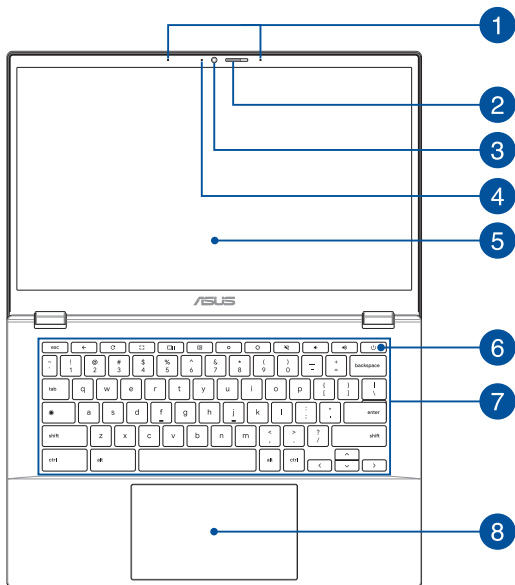
Capitolo 1:

Configurazione hardware

Conoscere il Chromebook

Vista frontale

NOTA: Il layout della tastiera può variare in base alla regione o al Paese. La vista frontale potrebbe anche variare nell'aspetto a seconda del modello di Chromebook.



1 **Microfono vettoriale**

Il microfono vettoriale fornisce funzioni di cancellazione dell'eco, eliminazione del rumore e filtraggio spaziale per un miglior riconoscimento vocale e una qualità di registrazione audio superiore.

2 **Protezione webcam**

È possibile coprire l'obiettivo della telecamera del Chromebook.

3 **Videocamera**

La videocamera integrata vi permette di scattare foto o acquisire video tramite il vostro Chromebook.

4 **Indicatore videocamera**

L'indicatore della videocamera si illumina quando la videocamera integrata è in uso.

5 **Schermo**

Lo schermo ad alta definizione fornisce eccellenti qualità di visualizzazione per foto, video e altri file multimediali sul Chromebook.

6 Pulsante di accensione/spegnimento

Premete il pulsante di accensione/spegnimento per accendere o spegnere il vostro Chromebook. Potete anche usare il pulsante di accensione/spegnimento per mettere il vostro Chromebook in stato di sospensione o ibernazione e per riattivarlo dalla sospensione o dall'ibernazione.

Nel caso in cui il vostro Chromebook non dia risposta alle vostre istruzioni tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi fino a quando il Chromebook non si spegne.

7 Tastiera

La tastiera fornisce tasti QWERTY a grandezza naturale per una digitazione confortevole. Vi permette inoltre l'utilizzo dei tasti funzione e il controllo di altre funzioni multimediali.

NOTA: Il layout della tastiera varia a seconda del modello e del territorio.

8 Touchpad

Il touchpad permette l'utilizzo di gesti interattivi multipli, per la navigazione sullo schermo, fornendovi un'esperienza intuitiva. Inoltre simula il funzionamento di un mouse standard.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Utilizzare il touchpad* di questo manuale.

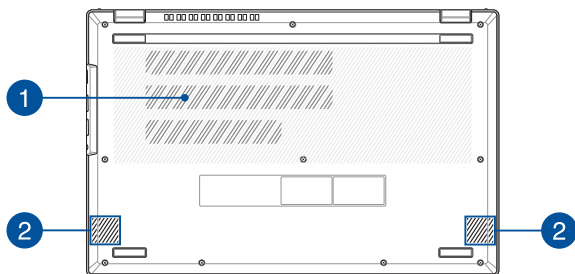
Vista dal basso

NOTA: La parte inferiore può variare a seconda del modello.

AVVERTENZA! Il vostro Chromebook può scaldarsi notevolmente durante l'utilizzo o la ricarica della batteria. Per evitare lesioni derivanti da esposizione al calore non lasciate il Chromebook sul grembo e su nessun'altra parte del corpo. Quando state usando il vostro Chromebook non riponetelo su superfici che possano bloccarne le prese d'aria.

IMPORTANTE!

- La durata della batteria varia in base all'uso e alle specifiche di questo Chromebook. La batteria non può essere disassemblata.
 - Acquistate le componenti solamente da rivenditori autorizzati in modo da assicurarvi massima compatibilità ed affidabilità. Consultate un centro servizi ASUS o un rivenditore autorizzato per assistenza o informazioni sullo smontaggio e rimontaggio del prodotto.
-



1 Prese d'aria

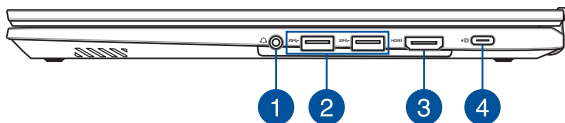
Le prese d'aria permettono all'aria fresca di entrare e all'aria calda di uscire dal Chromebook.

AVVERTENZA! Assicuratevi che, in nessun modo, oggetti come libri, vestiti, cavi o altro blocchino anche solo una delle prese d'aria. Potrebbero verificarsi surriscaldamenti.

2 Altoparlanti audio

Gli altoparlanti integrati vi permettono di ascoltare suoni e musica direttamente dal vostro Chromebook. Le caratteristiche audio sono gestite tramite software.

Vista lato destro



1 Jack per cuffie/headset

Questa porta permette di collegare il vostro Notebook a cuffie o altoparlanti amplificati. Potete anche usare questa porta per collegare un headset.

NOTA: Questa porta non supporta i microfoni a tre conduttori con jack 3.5mm.

2 Porta USB 3.2 Gen 1

Questa porta USB 3.2 Gen 1 (Universal Serial Bus 3.2) fornisce una velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

3 Porta di uscita HDMI

Questa porta consente di inviare segnali audio e video da Chromebook a un dispositivo compatibile con HDMI utilizzando un cavo HDMI.

Porta combinata USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Power Delivery

La porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® fornisce una velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con USB 2.0. Utilizzare un adattatore USB Type-C® per collegare Chromebook a un display esterno. Collegate una fonte di alimentazione da 15 V/3 A per caricare la batteria e fornire alimentazione a Chromebook.

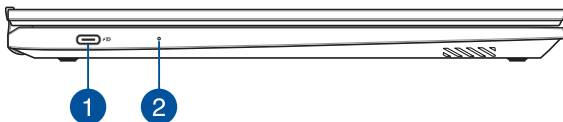
NOTA: La velocità di trasferimento di questa porta può variare in base al modello.

AVVERTENZA! L'adattatore di alimentazione potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Non coprite mai l'adattatore di alimentazione e tenetelo lontano dal corpo se è collegato ad una fonte di energia.

IMPORTANTE!

- Potrebbe volerci più tempo per caricare completamente il Chromebook tramite una fonte di alimentazione a bassa tensione.
 - Per prevenire eventuali danni, utilizzate solo una fonte di alimentazione da 15V/3A per caricare il Chromebook tramite la porta USB combo Power Delivery. Per maggiori informazioni e assistenza, contattare un ASUS Service Center.
-

Vista lato sinistro



1 Porta combinata USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Power Delivery

La porta USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® fornisce una velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con USB 2.0. Utilizzare un adattatore USB Type-C® per collegare Chromebook a un display esterno. Collegate una fonte di alimentazione da 15 V/3 A per caricare la batteria e fornire alimentazione a Chromebook.

NOTA: La velocità di trasferimento di questa porta può variare in base al modello.

AVVERTENZA! L'adattatore di alimentazione potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Non coprite mai l'adattatore di alimentazione e tenetelo lontano dal corpo se è collegato ad una fonte di energia.

IMPORTANTE!

- Potrebbe volerci più tempo per caricare completamente il Chromebook tramite una fonte di alimentazione a bassa tensione.
 - Per prevenire eventuali danni, utilizzate solo una fonte di alimentazione da 15V/3A per caricare il Chromebook tramite la porta USB combo Power Delivery. Per maggiori informazioni e assistenza, contattare un ASUS Service Center.
-

2

Indicatore bi-colore di carica della batteria

Il LED bi-colore fornisce un'indicazione visuale dello stato di carica della batteria. Fate riferimento alla seguente tabella per i dettagli.

Colore	Stato
Bianco costante	Il Chromebook è collegato ad una fonte di alimentazione e la carica della batteria è compresa tra il 95% e il 100%.
Arancione costante	Il Chromebook è collegato ad una fonte di alimentazione, la batteria si sta caricando e la carica della batteria è minore del 95%.
Arancione lampeggiante	Il Chromebook è in modalità batteria e la carica della batteria è inferiore al 10%.
Bianco costante	Il Chromebook è in modalità batteria e la carica della batteria è compresa tra il 10% e il 100%.

Capitolo 2: **Utilizzo del Chromebook**

Introduzione

Ricarica del Chromebook

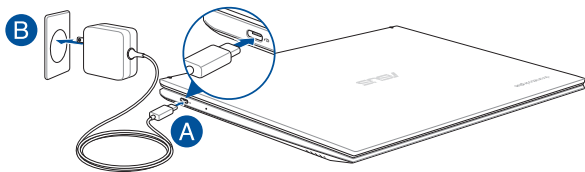
- A. Collegate il connettore di alimentazione CC alla porta di ingresso di alimentazione CC del Chromebook.
- B. Collega l'adattatore di alimentazione CA a una fonte di alimentazione da 100V~240V.



Prima del primo utilizzo caricate la batteria del vostro Chromebook per **3 ore**.

IMPORTANTE! Collegate con cautela ed estraete il connettore USB orizzontalmente per evitare danni alla porta USB. L'uso di una forza eccessiva o il mancato inserimento del connettore USB orizzontalmente può causare danni e compromettere la garanzia.

NOTA: L'aspetto dell'alimentatore può variare a seconda dei modelli e della regione.



IMPORTANTE!

Informazioni sull'adattatore di alimentazione:

- Tensione di ingresso: 100-240 Vca
 - Frequenza di ingresso: 50-60Hz
 - Corrente di uscita nominale: 3A (45W)
 - Tensione di uscita nominale: 15V
-

IMPORTANTE!

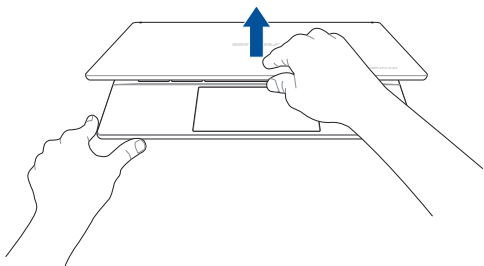
- Individuate l'etichetta di classificazione energetica di ingresso/uscita sul Chromebook e assicuratevi che le informazioni riportate corrispondano a quelle indicate sull'adattatore di alimentazione. Alcuni modelli di Chromebook possono avere più correnti di uscita nominali in base alla SKU disponibile.
 - Prima di accendere il Chromebook per la prima volta, assicuratevi che sia collegato all'adattatore di corrente. Collega sempre il cavo di alimentazione nella presa senza utilizzare prolunghe. Per la tua sicurezza, collega questo dispositivo solo a una presa elettrica correttamente messa a terra.
 - La presa di corrente deve essere facilmente accessibile e vicina al Chromebook.
 - Per scollegare il Chromebook dall'alimentazione principale, scollegatelo dalla presa di corrente.
-

AVVERTENZA!

Leggete con attenzione queste informazioni in merito alle precauzioni da prendere durante l'uso della batteria del vostro Chromebook:

- Solamente i tecnici autorizzati ASUS dovrebbero rimuovere la batteria all'interno del dispositivo (solo per i modelli con batteria non rimovibile).
 - La batteria usata in questo dispositivo potrebbe generare un rischio di incendio, o di escoriazioni, a causa dei prodotti chimici presenti al suo interno, se rimossa o disassemblata.
 - Seguite le istruzioni fornite per la vostra sicurezza.
 - Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile.
 - Non gettate nel fuoco.
 - Non tentate mai di cortocircuitare la batteria del Chromebook.
 - Non tentare mai di smontare e rimontare la batteria (solo per batteria non rimovibile).
 - Interrompete subito l'utilizzo se rilevate una qualsiasi perdita.
 - La batteria e le sue componenti devono essere smaltite, o riciclate, correttamente.
 - Tenete la batteria, e le altre componenti di piccole dimensioni, lontano dalla portata dei bambini.
-

Sollevare per aprire lo schermo o premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il Chromebook



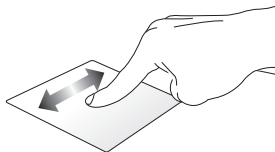
NOTA: Prima di accendere il Chromebook per la prima volta, assicuratevi che l'adattatore di alimentazione CC sia collegato e che l'indicatore di carica della batteria a due colori si accenda.

Utilizzo del touchpad

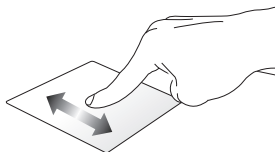
Muovere il puntatore

Tocca un punto qualsiasi del touchpad per attivarne il puntatore, quindi fai scorrere il dito sul touchpad per spostare il puntatore sullo schermo.

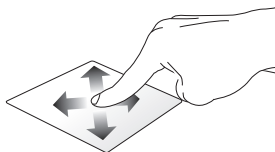
Scorrimento orizzontale



Scorrimento verticale

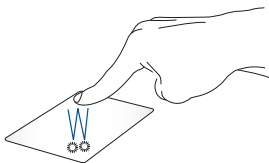


Scorrimento diagonale



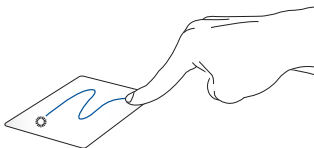
Movimenti con un dito

Tocca/Tocca due volte



- Tocca un'app per selezionarla.
- Tocca due volte un'app per avviarla.
- Toccate due volte su una schermata attiva per ingrandirla o ridurla a icona sul vostro schermo.

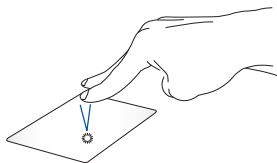
Trascina e rilascia



Tocate su una schermata attiva poi fate scorrere lo stesso dito senza sollevarlo sul touchpad. Per lasciare l'oggetto nella nuova posizione sollevate il dito dal touchpad.

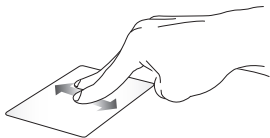
Movimenti con due dita

Tocca



Tocca il touchpad con due dita per simulare la funzione di clic con il pulsante destro.

Scorrimento con due dita (su/giù)



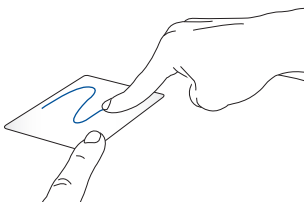
Fai scorrere due dita per spostarti verso l'alto o verso il basso.

Scorrimento con due dita (sinistra/destra)



Fai scorrere due dita per spostarti verso sinistra o verso destra.

Trascina e rilascia



Selezionate un oggetto quindi tenete premuto sul touchpad. Usando l'altro dito, scorri sul touchpad per trascinare l'elemento, solleva il dito dal pulsante per rilasciare l'elemento.

Movimenti con tre dita

Scorri a sinistra/Scorri a destra



Se avete diverse schede aperte nel vostro browser web trascinate tre dita verso destra, o verso sinistra, per passare tra le schede.

Scorri verso l'alto



Trascinate verso l'alto per vedere una panoramica delle schermate aperte attualmente sul Chromebook.

Uso della tastiera

I seguenti tasti di scelta rapida, presenti sulla tastiera del vostro Chromebook, possono essere usati per avviare i programmi e le funzioni del vostro Chromebook.



Tornare alla pagina precedente.



Aggiornare la pagina web attuale



Attivare la modalità a schermo intero della schermata corrente



Passare alla finestra successiva.



Fare uno screenshot



Ridurre la luminosità del display



Aumentare la luminosità del display



Disattivare gli altoparlanti.



Abbassare il volume degli altoparlanti.



Alzare il volume degli altoparlanti.




Attivare la casella di ricerca.

Spegnimento del Chromebook

Potete spegnere il vostro Chromebook in uno dei seguenti modi:

Utilizzo del Chromebook

1. Avviate l'area di stato.
2. Clic/Tocco  .

Utilizzo del pulsante di accensione/spegnimento

Potete usare il pulsante di accensione/spegnimento per spegnere il Chromebook anche nel caso in cui questo non dia più risposta alle vostre istruzioni.

IMPORTANTE! Prima di eseguire questa operazione assicuratevi di aver salvato i file sui quali state lavorando al fine di evitare la perdita di dati importanti.

Per fare questo tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi fino a quando il Chromebook non si spegne.

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per utilizzare il vostro Chromebook

Di seguito una serie di consigli utili per sfruttare al meglio il vostro Chromebook, mantenere costanti le prestazioni nel tempo e assicurarvi che tutti i dati siano conservati correttamente:

- Usate un software anti-virus per rilevare i virus, rimuovere le infezioni e tenetelo aggiornato.
- A meno che non sia assolutamente necessario, evitate di forzare l'arresto del Chromebook.
- Fate sempre una copia di backup dei vostri dati personali su un dispositivo di archiviazione esterno.
- Se non utilizzate il Chromebook per un tempo prolungato, ricaricate la batteria al 50% poi spegnete il Chromebook, infine scollegate l'adattatore dell'alimentazione elettrica.
- Evitate di usare il vostro Chromebook a temperature troppo elevate. Se pensate di non usare il vostro Chromebook per lungo tempo (un mese o più) vi raccomandiamo di rimuovere la batteria se questa è rimovibile.
- Scollegate tutti i dispositivi esterni e assicuratevi di disporre dei seguenti elementi prima di resettare il vostro Chromebook:
 - Copia di backup dei vostri dati
 - Nomi utente e password
 - Informazioni e impostazioni della connessione a Internet

Domande frequenti sull'hardware

1. **Un punto nero, a volte colorato, appare sullo schermo quando accendo il Chromebook. Cosa devo fare?**

Questi punti sul vostro schermo non influiscono sulle prestazioni del sistema. Se il problema persiste e, di conseguenza, peggiora le prestazioni del sistema, recatevi presso un centro assistenza autorizzato ASUS.

2. **Il mio schermo ha un colore e/o una luminosità irregolari. Come risolvo questo problema?**

Il colore e la luminosità possono variare a seconda dell'angolo di visualizzazione e della posizione del Chromebook. Colore e luminosità possono variare anche a seconda del modello. Potete usare i tasti funzione, o le impostazioni del display del vostro sistema operativo, per regolare l'aspetto dello schermo.

3. **Come posso massimizzare la durata della batteria del mio Chromebook?**

Provate in uno dei seguenti modi:


- Usate i tasti funzione per regolare la luminosità del display.
- Scollegate tutti i dispositivi USB che non utilizzate.
- Chiudete le applicazioni che non state usando, specialmente quelle che richiedono un elevato quantitativo di memoria di sistema.

4. L'indicatore di carica della batteria non si illumina. Cosa non va?

- Assicuratevi che la batteria e l'adattatore di alimentazione siano installati correttamente. Potete anche provare a scollegare batteria e adattatore di alimentazione dal Chromebook per un minuto. Provate successivamente a ricollegarli.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

5. Perché quando ascolto file audio o video non sento alcun suono provenire dagli altoparlanti del mio Chromebook?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Premete  per alzare il volume degli altoparlanti.
- Verificate che l'impostazione **Silenzioso** sia disattivata.
- Controllate che un jack non sia collegato alla porta riservata alle cuffie e, se presente, scollegatelo.

6. Cosa devo fare se perdo l'adattatore di alimentazione del mio Chromebook o se la batteria smette di funzionare?

Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

7. Non riesco a digitare correttamente sul mio Chromebook perché il mio cursore si muove in continuazione. Cosa devo fare?

Assicuratevi che niente tocchi accidentalmente il touchpad mentre state digitando sulla tastiera.

Domande frequenti sul software

1. **Quale software funziona su un Chromebook?**

I Chromebook utilizzano app da Google Play Store e dal web. Ci sono app per stimolare la produttività e la creatività, guardare film e programmi, giocare e altro ancora.


2. **Come posso procurarmi altre app?**

Potete procurarvi altre app dal Google Play Store  o dal web.

3. **Posso utilizzare il software Microsoft Office?**

I Chromebook funzionano con Microsoft® Office. Che si tratti di Word, Excel® o PowerPoint®, potete trovare facilmente le app sul web.

4. **Dove sono i miei file?**

Tutti i vostri file sono archiviati nell'app File . Trovate l'app facendo clic sull'icona di avvio  e cercando "File".

5. **Come trasferisco i miei file locali?**

Trasferite i vostri file locali utilizzando un dispositivo di archiviazione compatibile. Il vostro Chromebook funziona con la maggior parte dei dispositivi di archiviazione esterni (ad esempio: chiavette USB, dischi rigidi rimovibili).

Potete anche caricare file, foto e video su Google Drive. Dopo aver configurato il Chromebook con il vostro account di Google, potrete accedere ai file su Drive.

6. Perché il Chromebook ha bisogno delle informazioni del mio account di Google?

Utilizzerete il vostro account di Google per accedere al vostro Chromebook. È lo stesso account che utilizzate per i servizi Google come Gmail e Drive. Il vostro Chromebook utilizza le informazioni dell'account per accedere automaticamente ad app e servizi.

7. Come faccio a configurarlo per mio figlio?

Se desiderate configurare il controllo genitori per vostro figlio, è importante che accediate utilizzando l'account di Google personale di vostro figlio. Se non lo possiede, potete crearne uno durante la procedura di accesso sul vostro Chromebook. Potrete aggiungere l'account scolastico di vostro figlio dopo aver completato l'onboarding del dispositivo.

Chiedete aiuto o maggiori informazioni:



Visitare google.com/support/chromebook/

Aprirete l'app Esplora  sul vostro Chromebook

Appendice

Dichiarazione sulle interferenze FCC (Federal Communications Commission)

Questo dispositivo rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo dispositivo non provoca interferenze dannose.
- Questo dispositivo accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi ai quali è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B, come indicato dal paragrafo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato nel manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, consigliamo all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti modi:

- Riorientate o riposizionate l'antenna ricevente.
- Aumentate la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegate l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultate, per richiedere assistenza, il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato.

AVVERTENZA! È obbligatorio l'utilizzo di un cavo d'alimentazione schermato in modo da rispettare i limiti sulle emissioni imposti dai regolamenti FCC e prevenire interferenze con la ricezione radio o televisiva. È essenziale che venga utilizzato solo il cavo in dotazione. Utilizzate solo cavi schermati per collegare periferiche di I/O a questo dispositivo. Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

(Paragrafi riprodotti dal codice dei Regolamenti Federali #47, parte 15.193, 1993. Washington DC: Ufficio del Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Informazioni sull'esposizione RF FCC

Questo dispositivo soddisfa i requisiti nazionali per l'esposizione a onde radio. Questo dispositivo è stato progettato e realizzato per non superare i valori di emissione limite per quanto riguarda l'esposizione a energia in radio frequenza (RF) stabiliti dall'FCC del governo statunitense. La normativa per l'esposizione utilizza un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico o SAR (Specific Absorption Rate). Il limite SAR definito dall'FCC è pari a 1.6W/kg. I test SAR sono condotti utilizzando posizioni operative standard, approvate dall'FCC, nel corso delle quali la trasmissione del dispositivo avviene ad un determinato livello energetico e in differenti canali. FCC ha concesso l'Approvazione dell'apparecchiatura per questo dispositivo con tutti i livelli SAR valutati in conformità alle linee guida di esposizione alle radiofrequenze FCC. Le informazioni SAR sul presente dispositivo si trovano in un file insieme alle FCC e si trovano nella sezione Display Grant di www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Comunicazioni sulla sicurezza UL

Lo standard UL 1459 si applica a dispositivi per telecomunicazioni (telefoni) da collegare elettronicamente ad una rete di telecomunicazioni, con valori operativi di tensione a terra che non superino i 200V, 300V picco-picco, 105V rms, e installati o utilizzati secondo le Norme Elettriche Nazionali (NFPA 70).

Quando usate il modem del Chromebook, per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e danni alle persone, si dovrebbero sempre seguire le precauzioni di sicurezza di base, ovvero:

- NON utilizzate il Chromebook vicino a fonti d'acqua come, ad esempio, lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzate il Chromebook durante i temporali. Si può incorrere nel rischio, seppur remoto, di essere vittime di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzate il Chromebook quando vi trovate nelle vicinanze di una fuga di gas.

Lo standard UL 1642 si applica a batterie al litio primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) da utilizzare come sorgenti di alimentazione per i prodotti. Queste batterie contengono litio metallico, o una lega di litio, o ioni di litio, e possono consistere in una singola cella elettrochimica, oppure, due o più celle collegate in serie, in parallelo, o in entrambi i modi e che trasformano l'energia chimica in energia elettrica attraverso una reazione chimica reversibile o irreversibile.

- NON esponete la batteria del Chromebook al fuoco poiché potrebbe esplodere. Attenetevi alle normative locali in merito allo smaltimento di rifiuti speciali per ridurre il rischio di danni a persone, incendi o esplosioni.
- Per evitare danni a persone causati da incendi o esplosioni NON utilizzate adattatori di corrente o batterie di altri dispositivi. Fate uso solamente di adattatori di corrente e batterie certificati UL o forniti dal produttore o dai rivenditori autorizzati.

Requisiti per la sicurezza elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6A e con peso superiore a 3Kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati con caratteristiche pari o superiori a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² o H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Nota per gli installatori di sistemi CATV

Nota per gli installatori di sistemi CATV - Questo promemoria serve a richiamare l'attenzione degli installatori di sistemi CATV sulla sezione 820-93 del Codice Elettrico Nazionale la quale fornisce le direttive per un'appropriata messa a terra e, in particolare, specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato ad un sistema di messa a terra il più vicino possibile all'ingresso dell'edificio.

Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation

Questo prodotto contiene tecnologia protetta dai diritti d'autore grazie ai diritti di alcuni brevetti degli U.S.A. ed altri diritti di proprietà in possesso di Macrovision Corporation e di altri proprietari di diritti. L'utilizzo di questa tecnologia di protezione dei diritti d'autore deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è consentito solamente per uso domestico, ed altri usi limitati, a meno che non si disponga dell'autorizzazione di Macrovision Corporation. Reverse engineering e smontaggio sono proibiti.

Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito non ascoltate suoni a volume troppo alto per lunghi periodi di tempo.



Avviso sul rivestimento esterno

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico, e garantire sicurezza elettrica, la scocca di questo dispositivo, ad eccezione delle zone in cui si trovano le porte I/O (Input/Output), è stata trattata con un rivestimento isolante e protettivo.

Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli ioni di Litio)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Dichiarazione di conformità per la regolamentazione ambientale del prodotto

ASUS, durante la progettazione e realizzazione dei suoi prodotti, rispetta il concetto del "Green Design" (Progettazione Verde) e si assicura che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali sull'ambiente. Inoltre, ASUS, mette a conoscenza del pubblico le informazioni sulla conformità con le disposizioni in vigore nei vari paesi del mondo.

Consultate la pagina web <http://csr.asus.com/Compliance.htm> per conoscere le normative osservate e applicate da ASUS.

UE REACH e Articolo 33

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate sul sito web ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Questo dispositivo è conforme con la direttiva EU RoHS. Per ulteriori informazioni consultate <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e le altre componenti elettroniche, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio.

Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Direttiva Ecodesign

L'Unione Europea ha annunciato un insieme di normative per definire i requisiti di ecocompatibilità dei prodotti relativi all'energia (2009/125/CE). Le specifiche misure attuative sono volte a migliorare le prestazioni ambientali di prodotti specifici o di diversi tipi di prodotto. ASUS fornisce le informazioni sul prodotto sul sito CSR. Ulteriori informazioni possono essere reperite all'indirizzo <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Prodotto qualificato ENERGY STAR®



ENERGY STAR® è un programma congiunto dell'agenzia americana per la protezione ambientale (U.S. Environmental Protection Agency) e del ministero statunitense per l'energia (U.S. Department of Energy) che mira a proteggere l'ambiente attraverso l'impiego di prodotti ecologici più efficienti dal punto di vista energetico.

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR® sono conformi agli standard ENERGY STAR® per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia in funzione delle prestazioni. Il monitor è impostato per entrare automaticamente in sospensione entro 10 minuti di inattività; il computer è impostato per entrare automaticamente in sospensione entro 30 minuti di inattività. Per riattivare il computer cliccate sul mouse, premete un tasto qualsiasi della tastiera o il pulsante di accensione/spegnimento.

Per approfondimenti sull'argomento, e per conoscere i benefici che queste politiche portano all'ambiente, visitate il sito Internet: <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR® visitate il sito: <http://www.energystar.gov>.

NOTA: ENERGY STAR® NON è supportato dai sistemi operativi basati su Linux e FreeDOS senza gestione dell'energia.

Registrazione EPEAT

La divulgazione pubblica delle informazioni ambientali chiave per i prodotti ASUS registrati EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) è disponibile all'indirizzo <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Ulteriori informazioni in merito al programma EPEAT e guide all'acquisto possono essere reperite al sito www.epeat.net.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

ASUSTek Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con la direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo: <https://www.asus.com/support/>.

L'utilizzo della rete Wi-Fi con frequenza compresa nell'intervallo 5150-5350 MHz deve essere limitato all'interno degli edifici per i paesi presenti nella seguente tabella:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

