



I25530

Edizione riveduta e corretta V4/Gennaio 2025

IN SEARCH OF INCREDIBLE

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 COMMERCIALITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRECTO, 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 © 2025 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 INDIRECTO, 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>.

MyASUS offre una vasta gamma di funzioni di supporto, ad esempio diagnostica e risoluzione dei problemi, ottimizzazione delle prestazioni dei prodotti o integrazione dei software ASUS. Vi aiuta inoltre a organizzare il vostro desktop e ad aumentare lo spazio di archiviazione. Per maggiori dettagli, visitate <https://www.asus.com/it/support/FAQ/1038301/>.

Sommario

Informazioni sul manuale	7
Convenzioni utilizzate nel presente manuale	8
Convenzioni tipografiche	8
Precauzioni 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	20
Vista lato destro	22
Vista lato sinistro	25

Capitolo 2: Utilizzo del Chromebook

Introduzione	30
Ricarica del Chromebook	30
Movimenti delle dita per il pannello touch screen e il touchpad	34
Utilizzo dei movimenti sul pannello touch screen	34
Utilizzo del touchpad	36
Utilizzo della tastiera	41
Spegnimento del Chromebook	42
Utilizzo del Chromebook	42
Utilizzo del pulsante di accensione nel Chromebook	42

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per utilizzare il Chromebook	44
Domande frequenti sull'hardware	45
Domande frequenti sul software	47

Appendici

Informazioni legali	50
Avviso sui brevetti Access Advance	50
Dichiarazioni normative	51
Dichiarazione sulle interferenze FCC.....	51
Informazioni sulle norme FCC relative all'esposizione alle radiofrequenze	52
Comunicazioni sui requisiti di sicurezza UL	53
Requisiti per la sicurezza elettrica.....	54
Nota sui sistemi TV	54
Nota sul prodotto di Macrovision Corporation.....	54
Prevenzione della perdita dell'udito.....	54
Avviso sul rivestimento esterno	54
Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli ioni di litio).....	55
Dichiarazione di conformità alla normativa ambientale del prodotto	56
REACH UE e Articolo 33	56
RoHS UE.....	56
Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS	57
Direttiva Ecodesign.....	57
Prodotto con certificazione ENERGY STAR®	58
Registrazione EPEAT	58
Dichiarazione di conformità UE semplificata	59

Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del 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 propone alcuni consigli, domande e risposte comuni relative all'hardware e al software. Usare questa sezione come primo tentativo di risoluzione dei problemi generici riscontrabili durante l'utilizzo del Chromebook.

Appendici

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza per il Chromebook.

Convenzioni utilizzate nel presente manuale

Per evidenziare informazioni importanti, nel presente manuale vengono utilizzate le convenzioni seguenti:

IMPORTANTE! Messaggio contenente informazioni essenziali 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 Chromebook.

Convenzioni tipografiche

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

Corsivo = Indica le sezioni a cui è possibile fare riferimento nel presente manuale.

Precauzioni 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).



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



Il 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 il Chromebook è in uso, non collocarlo su superfici che potrebbero ostruire le prese d'aria.



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



Quando il Chromebook è acceso, evitare di trasportarlo o di coprirlo con qualsivoglia materiale che possa ridurre la circolazione dell'aria.



Non collocare il Chromebook su superfici irregolari o instabili.



Il Chromebook può passare attraverso apparecchiature a raggi X (utilizzate, ad esempio, per controllare gli oggetti collocati su un nastro trasportatore) ma non deve essere esposto a rilevatori magnetici e metal detector.



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

Cura del Chromebook



Scollegare il dispositivo dall'alimentazione elettrica e rimuovere la batteria (se presente) prima di effettuare la pulizia del Chromebook. Utilizzare una spugna di cellulosa pulita o un panno di camoscio inumidito con acqua tiepida. Rimuovere l'eventuale umidità in eccesso dal Chromebook con un panno asciutto. Impedire l'ingresso di liquidi nello chassis o negli interstizi della tastiera per evitare il rischio di cortocircuiti o corrosione.



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



Non posare oggetti sopra il Chromebook.



Non esporre il Chromebook a forti campi elettrici o magnetici.



Non esporre il Chromebook a liquidi, pioggia o umidità.



Non conservare il Chromebook in ambienti polverosi.



Non utilizzare il Chromebook nelle vicinanze di fughe di gas.



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

Corretto smaltimento



Non smaltire il Chromebook insieme ai rifiuti urbani. Questo prodotto è stato progettato in modo da consentire il corretto riutilizzo o riciclaggio delle sue componenti. Il simbolo del bidone dei rifiuti barrato da una croce indica che il prodotto (dispositivo elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti urbani. Controllare le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



Non smaltire la batteria insieme ai rifiuti urbani. Il simbolo del bidone dei rifiuti barrato da una croce indica che la batteria non deve essere smaltita insieme ai normali rifiuti urbani.

Informazioni sulla sicurezza della batteria

Protezione della batteria

- Ricaricare spesso una batteria ad alta tensione può ridurne la vita utile. Quando la percentuale di carica è compresa tra il 90% e il 100%, è possibile che il sistema interrompa la ricarica per proteggere la batteria.

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 ambiente con temperatura elevata può danneggiarne la capacità di carica in modo permanente, riducendone la vita utile. Se la temperatura della batteria è troppo elevata, il sistema può ridurre la capacità di carica o interrompere la carica come misura di protezione.
- La capacità di carica della batteria potrebbe ridursi anche quando il dispositivo è spento e scollegato dall'alimentazione CA. Ciò avviene perché il sistema continua comunque ad assorbire una piccola quantità di energia dalla batteria.

Normale cura della batteria

- Se non si utilizza il dispositivo per un tempo prolungato, si raccomanda di caricare la batteria al 50%, spegnere il dispositivo e infine scollegare l'adattatore di alimentazione CA. Ricaricare la batteria al 50% ogni tre mesi per evitare che si scarichi eccessivamente e prevenire eventuali danni. Oppure è possibile abilitare la modalità di archiviazione a lungo termine per il Chromebook in pochi passaggi:
<https://www.asus.com/it/support/FAQ/1044476>.
- Non conservare 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 elevate 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 temperature elevate potrebbero infatti causare esplosioni o provocare perdite di materiali infiammabili.

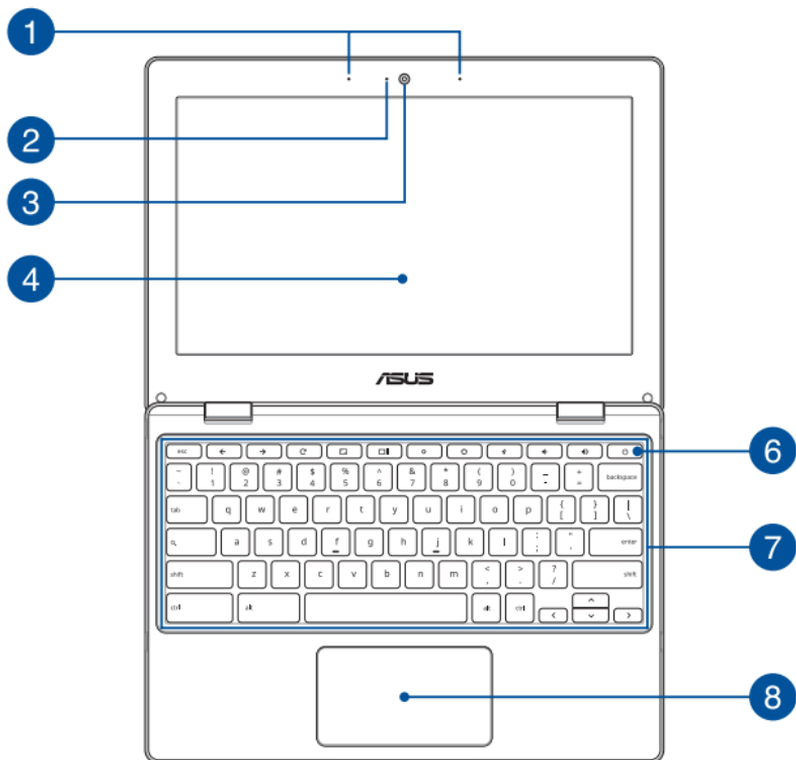
Capitolo 1: **Configurazione hardware**

Conoscere il Chromebook

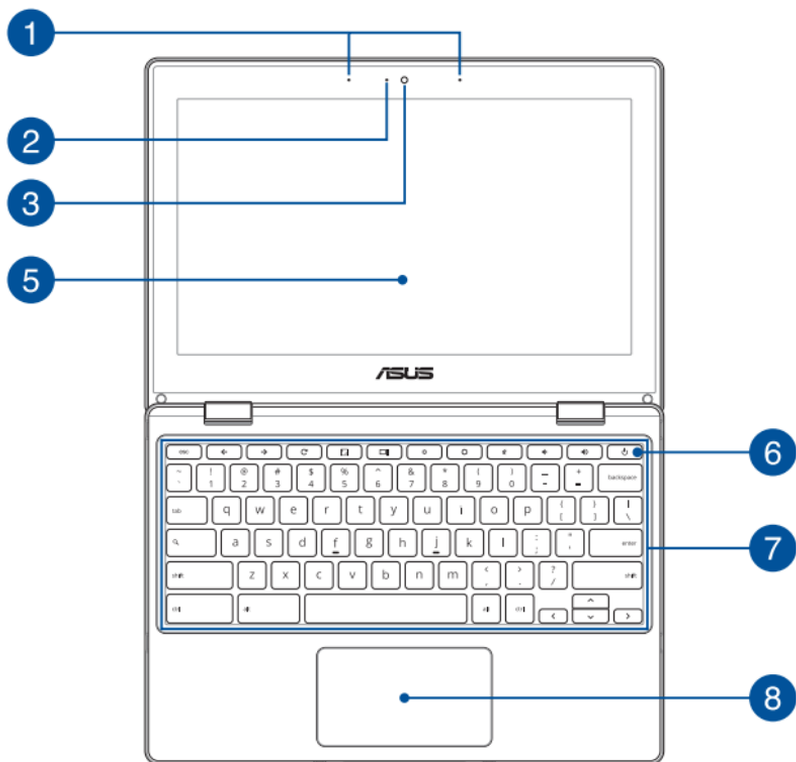
Vista frontale

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.

Modello con pannello non touch screen



Modello con pannello touch screen



1 Microfoni vettoriali

I microfoni vettoriali forniscono funzioni di cancellazione dell'eco, eliminazione del rumore e filtraggio spaziale per un miglior riconoscimento vocale e una qualità di registrazione audio superiore.

2 Indicatore videocamera

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

3 Videocamera

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

4 Schermo

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

5 Pannello touch screen

Il pannello touch screen ad alta definizione fornisce eccellenti qualità di visualizzazione per foto, video e altri file multimediali sul Chromebook. Vi permette inoltre di utilizzare tutte le funzionalità tramite l'uso dei gesti interattivi.

NOTA: Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione *Utilizzo dei gesti interattivi del pannello touch screen* del presente manuale.

6 Pulsante di accensione

Premere il pulsante di accensione per accendere o spegnere il Chromebook. È possibile anche usare il pulsante di accensione per mettere il Chromebook in stato di sospensione o ibernazione e per riattivarlo.

Nel caso in cui il Chromebook non dia risposta alle istruzioni, tenere premuto il pulsante di accensione 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.

8 Touchpad

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

NOTA: Per maggiori informazioni, fare riferimento alla sezione *Utilizzo del touchpad* del presente manuale.

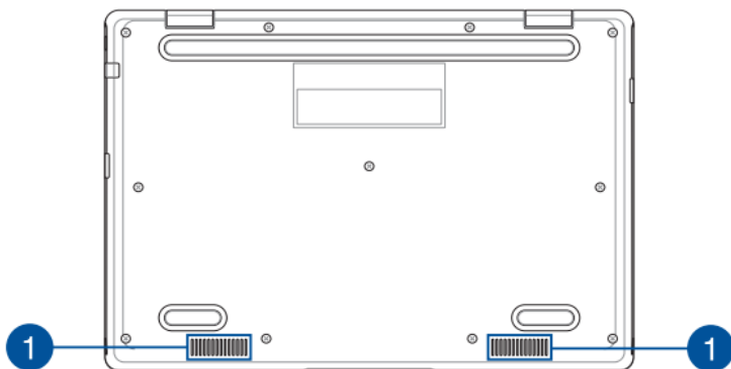
Vista dal basso

NOTA: la vista dal basso può variare a seconda del modello.

AVVERTENZA! Il 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 il Chromebook è in uso, non collocarlo su superfici che potrebbero ostruire 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 smontata.
 - Acquistare le componenti solamente presso rivenditori autorizzati, per garantire la massima compatibilità ed affidabilità. Contattare il centro assistenza ASUS o un rivenditore autorizzato per assistenza o informazioni sullo smontaggio e rimontaggio del prodotto.
-

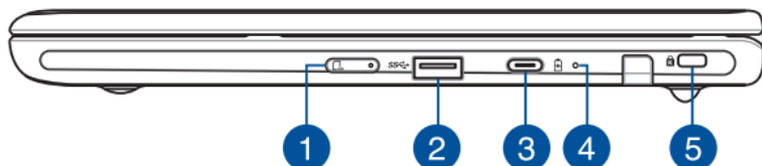


1

Altoparlanti

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

Vista lato destro



1 Slot Nano SIM card (su modelli selezionati)

Questo vassoio per scheda SIM integrato supporta il formato Nano SIM. Inserire un perno nel foro accanto al vassoio per rimuoverlo.

2 Porta USB 3.2 Gen 1

La 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 combo USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ingresso alimentazione (CC)

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 lo standard USB 2.0. Usare un adattatore USB Type-C® per collegare il Chromebook a uno schermo esterno. Inserire l'alimentatore in dotazione in questo ingresso per caricare la batteria e fornire alimentazione al Chromebook.

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

AVVERTENZA! L'adattatore di alimentazione potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. Evitare di coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo quando è collegato a una fonte di alimentazione.

IMPORTANTE! Potrebbe volerci più tempo per caricare completamente il Chromebook tramite una fonte di alimentazione a bassa tensione. Usare solamente l'alimentatore in dotazione per caricare la batteria e fornire alimentazione al Chromebook.

4

Indicatore bicolore di carica batteria

Il LED bicolore fornisce un'indicazione visiva dello stato di carica della batteria. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla seguente tabella.

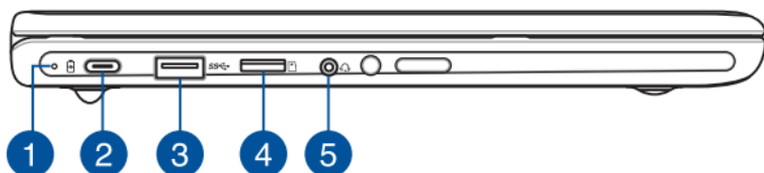
Colore	Stato
Bianco fisso	Il Chromebook è collegato ad una fonte di alimentazione e la carica della batteria è compresa tra il 95% e il 100%.
Arancione fisso	Il Chromebook è collegato ad una fonte di alimentazione, la batteria si sta caricando e la carica della batteria è minore del 95%.
Bianco fisso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

5

Foro di sicurezza Kensington®

Lo slot di sicurezza Kensington® consente di proteggere il Chromebook utilizzando prodotti di sicurezza per Chromebook compatibili con Kensington®.

Vista lato sinistro



1 Indicatore bicolore di carica batteria

Il LED bicolore fornisce un'indicazione visiva dello stato di carica della batteria. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla seguente tabella.

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

2

Porta combo USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ingresso alimentazione (CC)

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 lo standard USB 2.0. Usare un adattatore USB Type-C® per collegare il Chromebook a uno schermo esterno. Inserire l'alimentatore in dotazione in questo ingresso per caricare la batteria e fornire alimentazione al Chromebook.

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

AVVERTENZA! L'adattatore di alimentazione potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. Evitare di coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo quando è collegato a una fonte di alimentazione.

IMPORTANTE! Potrebbe volerci più tempo per caricare completamente il Chromebook tramite una fonte di alimentazione a bassa tensione. Usare solamente l'alimentatore in dotazione per caricare la batteria e fornire alimentazione al Chromebook.

3

Porta USB 3.2 Gen 1

La 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.

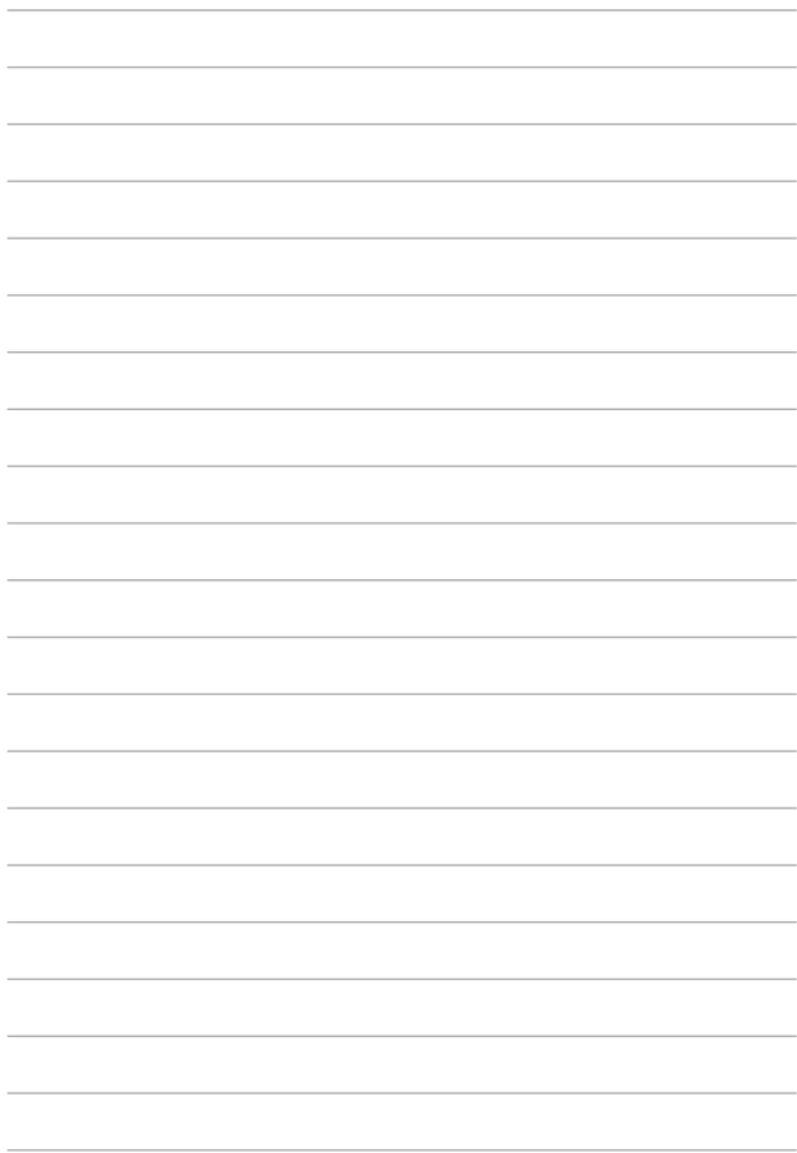
4**Lettoce di schede di memoria microSD (su modelli selezionati)**

Il lettore integrato di schede di memoria vi permette di leggere e scrivere dati sulle schede compatibili con il formato microSD.

5**Jack per cuffie/headset**

Questa porta permette di collegare il notebook a cuffie o altoparlanti amplificati. È possibile anche usare questa porta per collegare un headset.

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



Capitolo 2: **Utilizzo del Chromebook**

Introduzione

Ricarica del Chromebook

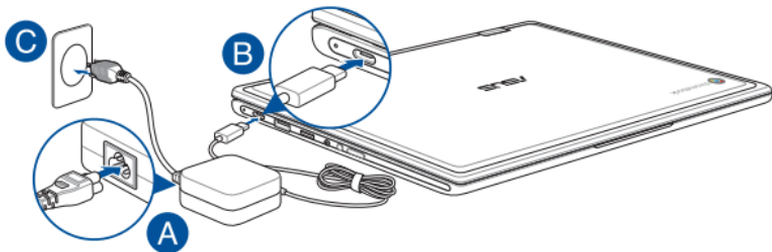
- A. Collega il cavo di alimentazione CA all'adattatore CA/CC.
- B. Collegare il connettore di alimentazione CC alla porta di ingresso alimentazione (CC) del Chromebook.
- C. Collega l'adattatore di alimentazione CA a una fonte di alimentazione da 100 V~240 V.



Prima del primo utilizzo, caricare la batteria del Chromebook per **3 ore**.

IMPORTANTE! Collegare 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: 50-60 Hz
 - Corrente di uscita nominale: 3 A (45 W)
 - Tensione di uscita nominale: 15 V
-

IMPORTANTE!

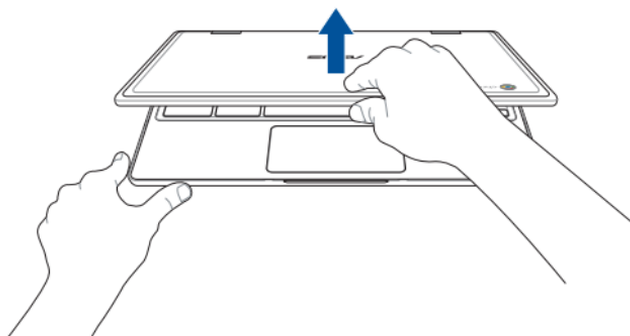
- Individuare l'etichetta di classificazione energetica di ingresso/uscita sul Chromebook e assicurarsi che le informazioni riportate corrispondano a quelle indicate sull'adattatore di alimentazione. Alcuni modelli di Chromebook possono avere più correnti di uscita nominali in base alla SKU disponibile.
 - Prima di accendere il Chromebook per la prima volta, assicurarsi che sia collegato all'adattatore di corrente. Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro senza utilizzare prolunghe. Per la propria sicurezza, collegare questo dispositivo solo a una presa elettrica dotata di 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!

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

- La batteria all'interno del dispositivo deve essere rimossa esclusivamente da personale tecnico autorizzato ASUS (solo per i modelli con batteria non rimovibile).
 - La batteria utilizzata in questo dispositivo può comportare il rischio di incendio o ustioni chimiche se rimossa o smontata.
 - Attenersi alle istruzioni riportate sulle etichette di avvertenza per salvaguardare la propria sicurezza.
 - La sostituzione della batteria con una di tipo non compatibile potrebbe comportare il rischio di esplosione.
 - Non gettare il prodotto nel fuoco.
 - Non tentate mai di cortocircuitare la batteria del Chromebook.
 - Non tentare mai di smontare e rimontare la batteria (solo per i modelli con batteria non rimovibile).
 - Interrompere immediatamente l'utilizzo del dispositivo in caso di perdite.
 - La batteria e le sue componenti devono essere smaltite o riciclate correttamente.
 - Tenere 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 per accendere il Chromebook



NOTA: Prima di accendere il Chromebook per la prima volta, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione CC sia collegato e che l'indicatore bicolore di carica batteria si accenda.

Movimenti delle dita per il pannello touch screen e il touchpad

I gesti interattivi permettono di avviare programmi ed accedere alle impostazioni del Chromebook. Fare riferimento alle seguenti illustrazioni quando si utilizzano i movimenti delle dita sul pannello touch screen e sul touchpad.

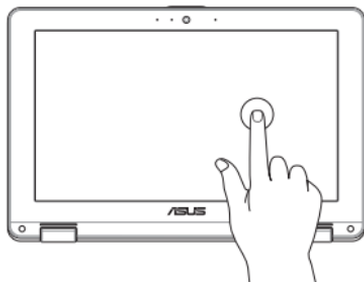
NOTA:

- Gli screenshot sono solo per riferimento. L'aspetto del pannello touch screen può variare a seconda del modello.
 - Il pannello touch screen è disponibile su modelli selezionati.
-

Utilizzo dei movimenti sul pannello touch screen

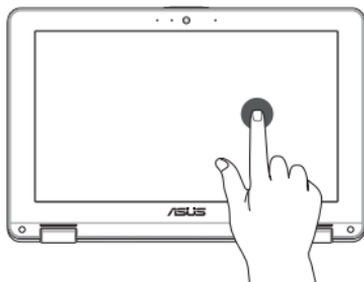
I gesti interattivi permettono di avviare programmi ed accedere alle impostazioni del Chromebook. Queste funzioni possono essere attivate tramite l'utilizzo di gesti particolari delle dita eseguiti sul pannello touch screen del Chromebook.

Tocco



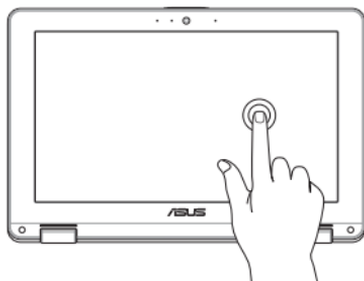
Toccare per selezionare un oggetto e avviarlo.

Doppio tocco



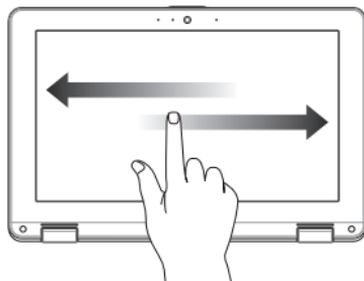
Toccare due volte per selezionare una parte di testo.

Toccare e tenere premuto



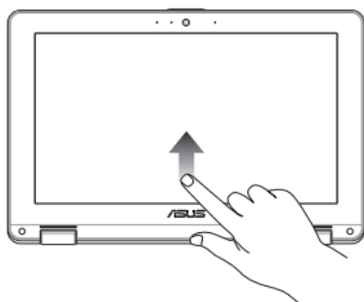
Tenere premuto su un oggetto per visualizzarne il menu (se disponibile). Quindi toccare una voce del menu per selezionarla.

Scorrere il dito verso destra o sinistra



Trascinare il dito verso destra o sinistra per andare indietro o avanti nella cronologia di navigazione Web.

Scorrere il dito dal bordo inferiore



Trascinate il dito verso l'alto dal bordo inferiore dello schermo per attivare o disattivare la scomparsa automatica della shelf.

Zoom



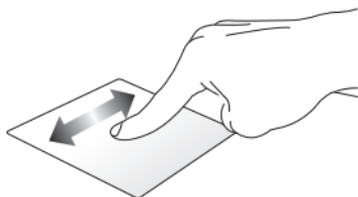
Avvicinate o allontanate due dita tra di loro per rimpicciolire o ingrandire un contenuto sullo schermo.

Utilizzo del touchpad

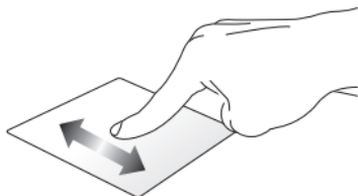
Spostamento il puntatore

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

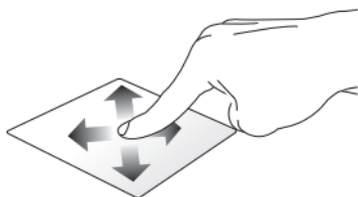
Scorrimento orizzontale



Scorrimento verticale

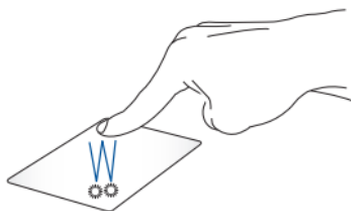


Scorrimento diagonale



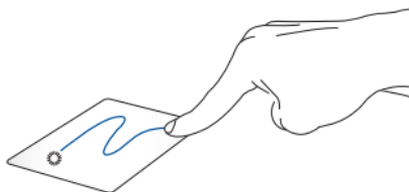
Movimenti con un dito

Tocco/Doppio tocco



- Toccare un'app per selezionarla.
- Toccare due volte un'app per avviarla.
- Toccare due volte su una schermata attiva per ingrandirla o ridurla a icona sullo schermo.

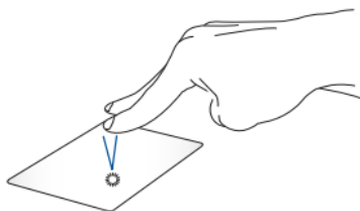
Trascinamento e rilascio



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

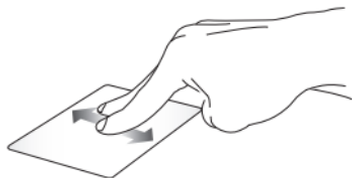
Movimenti con due dita

Tocco



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

Scorrimento con due dita (su/giù)



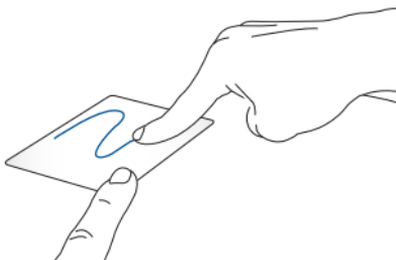
Fare scorrere due dita per spostarsi verso l'alto o verso il basso.

Scorrimento con due dita (sinistra/destra)



Fare scorrere due dita per spostarsi verso sinistra o verso destra.

Trascinamento e rilascio



Selezionare un oggetto quindi tenere premuto il touchpad. Con l'altro dito, scorrere sul touchpad per trascinare l'elemento e sollevare il dito per rilasciarlo.

Movimenti con tre dita

Scorrimento a sinistra/Scorrimento a destra



Se ci sono diverse schede aperte nel browser Web, trascinare tre dita verso destra o verso sinistra per passare tra le schede.

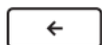
Scorrimento verso l'alto



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

Utilizzo della tastiera

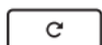
I seguenti tasti di scelta rapida, presenti sulla tastiera del Chromebook, possono essere usati per avviare i programmi e le funzioni del Chromebook.



Tornare alla pagina precedente.



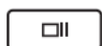
Andare alla pagina successiva



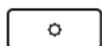
Aggiornare la pagina Web attuale



Attivare la modalità a schermo intero della schermata corrente



Passare alla finestra successiva.



Ridurre la luminosità dello schermo



Aumentare la luminosità dello schermo



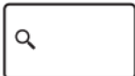
Disattivare gli altoparlanti.



Abbassare il volume degli altoparlanti.



Alzare il volume degli altoparlanti.



Attivare la casella di ricerca.

Spegnimento del Chromebook

È possibile spegnere il Chromebook in uno dei seguenti modi:

Utilizzo del Chromebook

1. Avviare l'area di stato.
2. Toccare o fare clic su  .

Utilizzo del pulsante di accensione nel Chromebook

È possibile usare il pulsante di accensione per spegnere il Chromebook anche nel caso in cui questo non dia più risposta alle istruzioni.

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

Per fare questo, tenere premuto il pulsante di accensione per almeno quattro (4) secondi finché il Chromebook non si spegne.

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per utilizzare il Chromebook

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

- Utilizzare un software anti-virus per proteggere i dati e verificare che sia sempre aggiornato.
- A meno che non sia assolutamente necessario, evitate di forzare l'arresto del Chromebook.
- Fare sempre una copia di backup dei propri dati su un dispositivo di archiviazione esterno.
- Se non si utilizza il Chromebook per un tempo prolungato, ricaricare la batteria al 50% poi spegnere il Chromebook, infine scollegare l'adattatore dell'alimentazione elettrica.
- Evitare di usare il Chromebook a temperature troppo elevate. Se non si utilizza il Chromebook per un tempo prolungato (un mese o più), raccomandiamo di rimuovere la batteria se questa è rimovibile.
- Scollegare tutti i dispositivi esterni e assicurarsi di disporre dei seguenti elementi prima di resettare il Chromebook:
 - Copia di backup dei dati
 - ID e password di accesso
 - Informazioni sulla connessione a Internet

Domande frequenti sull'hardware

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

Questi punti visibili sullo schermo non influiscono sulle prestazioni del sistema. Se il problema persiste e, di conseguenza, peggiora le prestazioni del sistema, recarsi 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. Per regolare l'aspetto dello schermo, è possibile utilizzare i tasti funzione o le impostazioni del display del sistema operativo.

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

Di seguito sono riportati alcuni utili suggerimenti:

- Utilizzare i tasti funzione per regolare la luminosità del display.
- Scollegare tutti i dispositivi USB non in uso.
- Chiudere le applicazioni non in uso, specialmente quelle che richiedono un elevato quantitativo di memoria di sistema.

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

- Assicurarsi che la batteria e l'adattatore di alimentazione siano installati correttamente. È possibile anche provare a scollegare batteria e adattatore di alimentazione dal Chromebook per un minuto. Provare successivamente a ricollegarli.
- Se il problema persiste, contattare il centro assistenza ASUS più vicino.

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

Di seguito sono riportati alcuni utili suggerimenti:

- Premere  per alzare il volume degli altoparlanti.
- Verificare 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?

Contattare il centro assistenza ASUS più vicino.

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

Assicurarsi che niente tocchi accidentalmente il touchpad durante la digitazione 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?**

È possibile procurarsi 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®, è possibile trovare facilmente le app sul Web.

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

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

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

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

È possibile anche caricare file, foto e video su Google Drive. Dopo aver configurato il Chromebook con l'account di Google, è possibile accedere ai file su Drive.

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

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

7. Come faccio a configurarlo per mio figlio?

Se si desidera configurare il controllo genitori, è importante accedere utilizzando l'account di Google personale dei figli. Se non esiste, è possibile crearne uno durante la procedura di accesso sul Chromebook. È possibile aggiungere l'account scolastico dei figli dopo aver completato l'onboarding del dispositivo.

Chiedete aiuto o maggiori informazioni:



Visitare google.com/support/chromebook/

Aprire l'app Esplora  sul Chromebook

Appendici

Informazioni legali

Avviso sui brevetti Access Advance

Copertura da una o più rivendicazioni dei brevetti HEVC elencati all'indirizzo patentlist.accessadvance.com.

Dichiarazioni normative

Dichiarazione sulle interferenze FCC

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

- Questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve accettare eventuali interferenze in ricezione, ivi comprese quelle che potrebbero provocare un comportamento indesiderato.

I test ai quali è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di classe B, come previsto nella Parte 15 delle norme FCC (Federal Communications Commission - Commissione federale delle comunicazioni). 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, qualora non venga installato e utilizzato conformemente alle istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio dovesse causare interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, l'utente può provare a eliminare l'interferenza usando gli accorgimenti descritti qui di seguito:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente diversa affinché l'apparecchio e il ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV qualificato per richiedere assistenza.

AVVERTENZA! È necessario utilizzare un cavo di alimentazione schermato al fine di rispettare i requisiti FCC sui limiti delle emissioni ed evitare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva. È essenziale che venga utilizzato solo il cavo in dotazione. Utilizzare solo cavi schermati per collegare periferiche di I/O a questo apparecchio. Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

(Cfr. Codice dei regolamenti federali, titolo #47, parte 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Informazioni sulle norme FCC relative all'esposizione alle radiofrequenze

Questo dispositivo soddisfa i requisiti nazionali relativi all'esposizione alle onde radio. È stato progettato e realizzato in modo da non superare i valori di emissione limite per quanto riguarda l'esposizione alle radiofrequenze (RF) stabiliti dalla FCC del governo statunitense. La normativa sull'esposizione utilizza un'unità di misura nota come Specific Absorption Rate (tasso di assorbimento specifico) o SAR. Il limite SAR definito dalla FCC è pari a 1,6 W/kg. I test SAR sono condotti utilizzando l'apparecchio in esame in condizioni operative standard approvate dalla FCC e con il livello di potenza di trasmissione specificato su vari canali. La FCC ha concesso l'omologazione del dispositivo dopo aver constatato la conformità alle linee guida sull'esposizione a radiofrequenze della FCC di tutti i livelli SAR valutati. Le informazioni SAR sul presente dispositivo sono depositate presso la FCC e consultabili alla sezione Display Grant del sito www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Comunicazioni sui requisiti di sicurezza UL

Lo standard UL 1459 riguarda le apparecchiature di telecomunicazione (telefoniche) destinate a essere collegate elettronicamente a una rete di telecomunicazioni con una tensione nominale verso terra non superiore a 200 V, 300 V picco-picco e 105 V rms e a essere installate o utilizzate in conformità ai requisiti del National Electrical Code (NFPA 70).

Quando si usa 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 utilizzare il Chromebook vicino a fonti d'acqua come, ad esempio, lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzare il Chromebook durante i temporali. per evitare il rischio, sia pure remoto, di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzare il Chromebook nelle vicinanze di una fuga di gas.

Lo standard UL 1642 si applica alle batterie al litio primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) utilizzate come fonti di alimentazione nei prodotti. Queste batterie contengono litio metallico o una lega di litio o ioni di liti e possono consistere in una singola cella elettrochimica oppure in due o più celle collegate in serie, in parallelo o in entrambi i modi, 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. Attenersi alle normative locali in merito allo smaltimento di rifiuti speciali per ridurre il rischio di infortuni causati da incendi o esplosioni.
- NON utilizzare adattatori di alimentazione o batterie di altri dispositivi per ridurre il rischio di infortuni causati da incendi o esplosioni. Utilizzare esclusivamente batterie e adattatori di alimentazione certificati UL o forniti dal produttore o dai rivenditori autorizzati.

Requisiti per la sicurezza elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6 A e con peso superiore a 3 kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati con caratteristiche pari o superiori a: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² o H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Nota sui sistemi TV

Nota per gli installatori di sistemi CATV - Questo promemoria è per richiamare l'attenzione degli installatori di sistemi CATV sulla Sezione 820.93 del NEC (National Electrical Code - Codice elettrico nazionale), ANSI/NFPA 70, che fornisce direttive per un'appropriata messa a terra e, in particolare, specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato a un sistema di messa a terra il più vicino possibile all'ingresso dell'edificio.

Nota sul prodotto di Macrovision Corporation

Questo prodotto incorpora una tecnologia di protezione del copyright protetta mediante rivendicazione di alcuni brevetti statunitensi e di altri diritti di proprietà intellettuale di Macrovision Corporation e di altri detentori di diritti. L'utilizzo di questa tecnologia di protezione del copyright deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è inteso esclusivamente per l'uso domestico e altri usi limitati *salvo diversa autorizzazione da parte di Macrovision Corporation*. La retroingegnerizzazione e lo smontaggio sono vietati.

Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare audio a volume troppo elevato per periodi di tempo prolungati.



Avviso sul rivestimento esterno

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico e garantire la massima sicurezza, la scocca di questo dispositivo, ad eccezione delle zone in cui si trovano le porte I/O, 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)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparatillverkaren. 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 alla normativa ambientale del prodotto

ASUS si attiene al concetto di "green design" (progettazione ecologica) per progettare e produrre i propri prodotti e si assicura che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali in materia di ambiente. Inoltre, ASUS mette a conoscenza del pubblico le informazioni pertinenti in ottemperanza ai requisiti normativi vigenti.

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

REACH UE e Articolo 33

Nel rispetto della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche), le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono pubblicate sul sito Web ASUS REACH all'indirizzo <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

RoHS UE

Questo dispositivo è conforme alla direttiva RoHS dell'Unione Europea. Per ulteriori informazioni, consultare <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS è frutto del costante impegno dell'azienda a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS si adopera per offrire agli utenti soluzioni in grado di facilitare il riciclaggio responsabile dei prodotti, delle batterie e di altre componenti elettroniche nonché dei materiali utilizzati per l'imballaggio.

Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari Paesi, visitare 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 con certificazione 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 salvaguardare 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 modalità di sospensione entro 10 minuti di inattività; il computer è impostato per entrare automaticamente in modalità di sospensione entro 30 minuti di inattività. Per riattivare il computer, fare clic con il mouse, premere un tasto qualsiasi della tastiera o il pulsante di accensione.

Per informazioni dettagliate sul programma comune ENERGY STAR®, sulla gestione dell'energia e sui vantaggi per l'ambiente, visitare il sito <https://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 - Strumento elettronico di valutazione ambientale dei prodotti) 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 sul sito www.epeat.net.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

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

Il valore SAR massimo è 1,6 W/kg (corpo) e 2,0 W/kg (arti) calcolato in media su 10 grammi di tessuto.

Il dispositivo è limitato esclusivamente all'uso in interni quando utilizza l'intervallo di frequenze 5150-5350 MHz nei Paesi riportati nella tabella seguente:

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)		



