I10040 Prima edizione Febbraio 2015





# **Notebook PC**

e-Manual per Chromebook



#### 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 "COS I COMIÉ" SENZA CARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONI LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIECATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFIITTO, 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 © 2015 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

#### CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di giaranzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Giaranzia 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. (a) abuso.

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) nonchè 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.

negligenza o uso commerciale.

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.

#### I IMITAZIONE DI RESPONSARII ITÀ

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 i 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'A 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 sesso. Si avvisa che l'accettazione da parte dell'utente delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software sesso software sesso.

#### ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito multi-lingua all'indirizzo: http://support.asus.com/

## Indice

Informazioni sul manuale	7
Note e messaggi del manuale	8
Formati carattere	8
Norme di sicurezza	9
Utilizzo del vostro Notebook PC	9
Cura del Notebook PC	10
Corretto smaltimento	11
Capitolo 1: Configurazione hardware	
Conoscete il vostro Notebook PC	13
Vista dall'alto	13
Parte inferiore	16
Lato destro	17
Lato sinistro	17
Capitolo 2: Utilizzo del Notebook PC	
Per iniziare	21
Caricate il vostro Notebook PC	21
Sollevate il pannello per accedere allo schermo	23
Premete il pulsante di accensione/spegnimento	23
Gesti interattivi del touchpad	24
Muovere il puntatore	24
Gesti interattivi ad un dito	25
Gesti interattivi a due dita	26
Gesti interattivi a tre dita	27
Utilizzare la tastiera	28
Capitolo 3: Nozioni di base su Chrome™ OS	
Procedura di inizializzazione	31
Area di accesso	32
Naviga come ospite	
Account utente	33

Utilizzo dei desktop	34
Elenco delle app	34
Area di stato	36
Connessione a Internet	39
Abilitare la connessione Wi-Fi	39
Passare ad una nuova connessione di rete Wi-Fi	39
Aggiungere una connessione di rete	40
Browser Chrome	42
Stampa di documenti	
Salvare un documento in formato PDF	44
Google Cloud Print	46
Gestione dei vostri file	51
L'app Files	51
Google Drive	55
Ripristino del Notebook PC	59
Utilizzo di Powerwash	59
Spegnimento del Notebook PC	61
Tramite Chrome™ OS	61
Tramite il pulsante di accensione/spegnimento	61
Attivazione della modalità di Sospensione	61
Consigli e domande frequenti (FAQ)	
Consigli utili per il vostro Notebook PC	63
Domande frequenti sull'hardware	64
Domande frequenti sul software	
·	
Appendice	
Conformità modem interno	
Generalità	
Dichiarazione di compatibilità di rete	
Apparecchi non voce	
Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)	
Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF dell'FCC Dichiarazione di conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)	
Avviso marchio CE	
AVVISO MIGICINO CE	/4

Canali wireless operativi per le diverse regioni	75
Restrizione delle bande di frequenza wireless (Francia)	75
Comunicazioni sulla sicurezza UL	77
Requisiti per la sicurezza elettrica	77
Nota per gli installatori di sistemi CATV	78
Comunicazione REACH	78
Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation	78
Prevenzione della perdita dell'udito	78
Avviso sul rivestimento esterno	78
Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli ioni di Litio)	79
Omologazione CTR 21 (per Notebook PC dotati di modem interno)	80
Prodotto compatibile ENERGY STAR	82
Informazioni di sicurezza sull'unità ottica	83
Dichiarazione di conformità con le normative internazionali per la	
tutela ambientale	
Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS	84

## Informazioni sul manuale

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

#### Capitolo 1: Configurazione hardware

Descrizione delle componenti hardware del Notebook PC.

#### Capitolo 2: Utilizzo del Notebook PC

Informazioni sull'utilizzo delle varie componenti del Notebook PC.

#### Capitolo 3: Nozioni di base su Chrome™ OS

Informazioni generali sull'utilizzo del sistema operativo Chrome™ OS sul Notebook PC.

#### 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 Notebook PC.

#### Appendice

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza per il vostro Notebook PC.

## 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.

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

## 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 vostro Notebook PC



Questo Notebook PC 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 Notebook PC e assicuratevi che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tale potenza.



Per evitare disagi o lesioni derivanti da esposizione al calore non lasciate il Notebook PC sul grembo e su nessun'altra parte del corpo.



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



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



NON collocate il vostro Notebook PC su superfici irregolari o instabili.



Potete esporre il vostro Notebook PC 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 Notebook PC



Scollegate il cavo d'alimentazione e rimuovete la batteria (se presente) prima di effettuare la pulizia del vostro Notebook PC. Utilizzate una spugna pulita, o un panno antistatico, bagnati con una soluzione composta da un detergente non abrasivo e alcune gocce di acqua tiepida, quindi asciugate con un panno asciutto. Rimuovete qualsiasi forma di umidità dal vostro Notebook PC usando un panno asciutto.



Non usate solventi aggressivi come diluenti, benzina o altri prodotti chimici simili sul o nelle vicinanze del vostro Notebook PC.



Non posate oggetti sul vostro Notebook PC.



Non esponete il vostro Notebook PC a forti campi elettrici o magnetici.



Non esponete il vostro Notebook PC a liquidi, pioggia o umidità.



Non tenete il vostro Notebook PC in ambienti polverosi.



Non usate il vostro Notebook PC nelle vicinanze di fughe di gas.

## **Corretto smaltimento**



Non buttate il vostro Notebook PC 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.



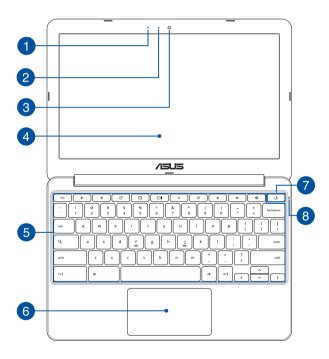
Non buttate la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.

# Capitolo 1: Configurazione hardware

## **Conoscete il vostro Notebook PC**

## Vista dall'alto

**NOTA:** Il layout della tastiera può variare in base alla regione o al paese. L'aspetto stesso del Notebook PC può variare a seconda del modello.



Microfono

Il microfono integrato può essere usato in occasione di videoconferenze, per sfruttare l'assistente vocale o per semplici registrazioni audio.

Indicatore videocamera

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

Videocamera

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

Schermo

Lo schermo ad alta definizione fornisce eccellenti qualità di visualizzazione per foto, video e altri file multimediali sul vostro Notebook PC

Tastiera

La tastiera fornisce tasti QWERTY a grandezza naturale per una digitazione confortevole. Vi permette anche l'utilizzo dei tasti funzione, l'accesso veloce a Chrome™ OS e il controllo di altre funzioni multimediali.

**NOTA:** Il layout della tastiera varia a seconda del modello e del paese di distribuzione del prodotto.

6 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 *Usare i gesti interattivi del touchpad* di questo manuale.

## Pulsante di accensione/spegnimento

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

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

## Indicatore di alimentazione

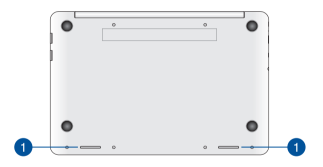
L'indicatore di alimentazione si illumina all'accensione del vostro Notebook PC e lampeggia quando il Notebook PC è in sospensione.

#### **Parte inferiore**

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

**ATTENZIONE!** La parte inferiore del vostro Notebook PC può scaldarsi notevolmente durante la ricarica della batteria. Quando state usando il vostro Notebook PC 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 Notebook PC. La batteria non può essere disassemblata.



## Altoparlanti audio

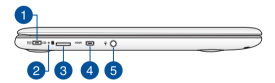
Gli altoparlanti integrati vi permettono di ascoltare suoni e musica direttamente dal vostro Notebook PC. Le caratteristiche audio sono gestite tramite software.

### Lato destro



Porte USB 2.0
Queste porte USB (Universal Serial Bus) sono compatibili con dispositivi USB 2.0 o USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, memorie flash, hard disk esterni, altoparlanti, videocamere e stampanti.

## Lato sinistro



## Ingresso alimentazione DC

Inserite l'alimentatore in dotazione in questo ingresso per caricare la batteria e fornire alimentazione al vostro Notebook PC.

**ATTENZIONE!** 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! Usate solamente l'alimentatore in dotazione per caricare la batteria o fornire alimentazione al vostro Notebook PC.

## 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
Verde fisso	Il Notebook PC è collegato ad una fonte di alimentazione e la carica della batteria è compresa tra il 95% e il 100%.
Arancione costante	Il Notebook PC è collegato ad una fonte di alimentazione, la batteria si sta caricando e la carica della batteria è minore del 95%.
Arancione lampeggiante	Il Notebook PC è in modalità batteria e la carica della batteria è inferiore a 10%.
Spento	Il Notebook PC è in modalità batteria e la carica della batteria è compresa tra 10% e 100%.

Lettore di schede di memoria microSD

Questo Notebook PC è dotato di un lettore di schede di memoria (o memory card) compatibile con i formati microSD, microSDHC e microSDXC

Porta micro HDMI

Questa porta può accogliere un connettore micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ed è compatibile con lo standard HDCP utilizzato da HD DVD, Blu-ray e altri dispositivi che riproducono contenuti protetti.

Porta jack 2-in-1 ingresso microfono/uscita cuffie

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

## Capitolo 2: Utilizzo del vostro Notebook PC

## Per iniziare

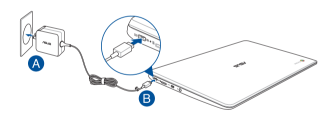
## **Caricate il vostro Notebook PC**

- Collegate il vostro alimentatore ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V.
- B. Collegate l'uscita DC dell'alimentatore all'ingresso DC del vostro
  Notebook PC



Prima del primo utilizzo caricate la batteria del vostro Notebook PC per **tre (3) ore**.

**NOTA:** L'adattatore di alimentazione potrebbe variare nell'aspetto a seconda del modello o della regione in cui vi trovate.



#### IMPORTANTE!

Informazioni sull'adattatore di alimentazione:

- Tensione in ingresso: 100-240V AC
- Frequenza in ingresso: 50-60Hz
- Corrente in uscita nominale: 2A (24W)
- Tensione in uscita nominale: 12V

#### IMPORTANTE!

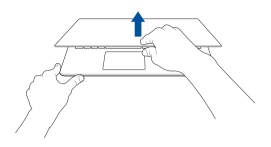
- Individuate le informazioni relative all'ingresso/uscita dell'alimentazione sul vostro Notebook PC e assicuratevi che questi valori siano conformi ai valori di ingresso/uscita del vostro alimentatore. Alcuni modelli di Notebook PC potrebbero avere diversi valori di uscita a seconda del lotto di appartenenza.
- Assicuratevi che il vostro Notebook PC sia collegato all'alimentatore prima dell'accensione per la prima volta. Quando utilizzate l'alimentatore assicuratevi che questo sia collegato ad una presa di corrente dotata di messa a terra.
- La presa di corrente deve essere vicina all'unità e facilmente accessibile.
- Per interrompere l'alimentazione principale scollegate il Notebook PC dalla presa di corrente.

#### ATTENZIONE!

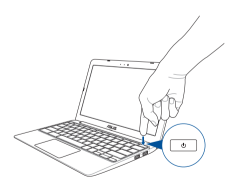
Leggete con attenzione queste informazioni in merito alle precauzioni da prendere durante l'uso della batteria del vostro Notebook PC.

- 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 cercate mai di cortocircuitare la batteria del vostro Notebook PC.
- Non cercate mai di disassemblare e riassemblare la batteria.
- 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.

## Sollevate il pannello per accedere allo schermo



## Premete il pulsante di accensione/spegnimento



## Gesti interattivi del touchpad

I gesti interattivi vi permettono di lanciare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro Notebook PC. Consultate le seguenti illustrazioni quando usate i gesti interattivi sul vostro touchpad.

## Muovere il puntatore

Potete toccare o cliccare su un qualunque punto del touchpad per attivare il puntatore quindi scorrete il dito sul touchpad per spostare il puntatore sullo schermo.

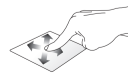
#### Scorrimento in orizzontale



## **Scorrimento in verticale**

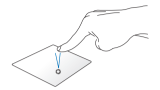


## Scorrimento in diagonale



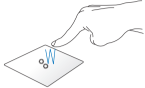
## Gesti interattivi ad un dito

#### Click/Tocco



Cliccate/Toccate il touchpad per avviare e attivare app e programmi.

## Doppio tocco/Doppio click



Cliccate/Toccate due volte su una schermata attiva per ridurla o ingrandirla sullo schermo.

## **Drag and drop**



Cliccate/Toccate una schermata attiva poi, senza sollevare il dito, trascinatelo sul touchpad. Per lasciare l'oggetto nella nuova posizione sollevate il dito dal touchpad.

## Gesti interattivi a due dita

# Scorrimento con due dita (su/giù)



Fate scivolare due dita per scorrere su o giù.

# Scorrimento con due dita (sinistra/destra)



- Fate scivolare due dita per scorrere a sinistra o a destra.
- Quando visitate una pagina web trascinate due dita verso sinistra o destra per tornare alla pagina precedente o andare alla pagina successiva.

## **Drag and drop**



Selezionate un oggetto quindi premete e tenete premuto sul touchpad. Con l'altro dito scorrete il touchpad per spostare e rilasciare l'oggetto in una nuova posizione.

## Tocco con due dita



Cliccate/Toccate con due dita sul touchpad per simulare il click con il tasto destro.

## Gesti interattivi a tre dita

#### Scorrimento verso sinistra o destra



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

#### Scorrimento verso il basso



Trascinate verso il basso per vedere una panoramica delle schermate aperte attualmente su Chrome $^{\mathrm{TM}}$ .

## Utilizzare la tastiera

I seguenti tasti di scelta rapida, presenti sulla tastiera del vostro Notebook PC, possono essere usati per accedere ai programmi e alle funzioni del vostro sistema operativo Chrome™ OS.

←	Torna alla pagina precedente.
$\rightarrow$	Vai alla pagina successiva
C	Aggiorna la pagina web attuale
	Attiva la modalità a schermo intero per la pagina corrente.
	Passa alla finestra successiva.
0	Diminuisce la luminosità dello schermo
•	Aumenta la luminosità dello schermo
<b>%</b>	Disattiva gli altoparlanti.
•	Abbassa il volume degli altoparlanti.
•	Alza il volume degli altoparlanti.
Q	Attiva la casella di ricerca.

# Capitolo 3: Nozioni di base su Chrome™ OS

## Procedura di inizializzazione

Quando avviate il Notebook PC per la prima volta apparirà una serie di schermate che vi guideranno nella configurazione delle impostazioni di base del sistema operativo Chrome™ OS.

Per avviare il vostro Notebook PC:

- Premete il pulsante di accensione/spegnimento per accendere o spegnere il vostro Notebook PC. Attendete alcuni minuti sino alla comparsa della schermata di configurazione.
- Dalla schermata di installazione selezionate l'opzione corretta per ciascuna delle seguenti voci:
  - Select your language (Selezionate la lingua di sistema)
  - Select your keyboard (Selezionate il layout della tastiera)
  - Select a network (Selezionate una rete a cui collegarvi)

Quando avete finito cliccate su Continue (Continua).

- Leggete attentamente i Termini di servizio di Google Chrome
   OS quindi cliccate su Accetta e continua.
- Nella successiva schermata inserite l'indirizzo Email e la Password del vostro account Google. Se ancora non avete un account Google potete crearne uno cliccando sul collegamento Crea un account.
  - Se invece volete saltare questo passaggio potete cliccare su **Naviga come ospite** per procedere.
- Ad installazione completata verrà avviato il browser web e potrete cominciare ad usare Chrome™ OS.

## Area di accesso

Dopo aver avviato il Notebook PC apparirà la finestra di accesso grazie alla quale potrete decidere quale modalità usare con il vostro Chrome™ OS.

**IMPORTANTE!** Assicuratevi di avere una connessione ad Internet prima di scegliere una di queste opzioni di accesso.

## Naviga come ospite

Questa opzione è raccomandata se volete solamente navigare in rete o permettere ad altri utenti di usare il vostro Notebook PC. Se entrate come ospiti i file scaricati, la cronologia del browser e i cookie non verranno memorizzati.

#### **Account utente**

Usate questa opzione per accedere alle app e ai programmi offerti da Chrome™ OS, salvare i file scaricati, le applicazioni e la cronologia di navigazione direttamente nel vostro account.

#### Accedere tramite il vostro account

Selezionate l'account con il quale volete accedere e digitate la password nel campo **Password**.

## Aggiungere un account utente

Fate riferimenti ai seguenti passaggi se volete aggiungere un nuovo account utente:

- Cliccate su **Aggiungi utente** nella parte inferiore dell'area di accesso.
- Nella schermata seguente inserite l'indirizzo Email e la Password dell'utente con il quale volete accedere. La vostra email deve essere Gmail. Per creare un account Google cliccate sul collegamento Crea un account.
- Cliccate su Accedi.

## Utilizzo del desktop

## Elenco delle app

Cominciate a lavorare sul vostro Notebook PC avviando le applicazioni disponibili dopo aver eseguito l'accesso con il vostro account utente. Queste applicazioni forniscono una serie di funzioni che possono aiutarvi a massimizzare le prestazioni del vostro Notebook PC.

Per avviare l'elenco delle applicazioni selezionate the trovate sullo shelf.

**NOTA:** Se state navigando come ospiti troverete solamente l'icona sullo shelf.



#### Aggiungere app allo shelf

Per aggiungere app allo shelf:

- 1. Cliccate su 🎹 .
- Cliccate con il tasto destro sull'app desiderata e selezionate Fissa sullo shelf.

## Eliminare app dallo shelf

Per eliminare una qualsiasi app presente sullo shelf:

- 1. Cliccate con il tasto destro sull'app che volete eliminare.
- 2. Selezionate Sblocca.

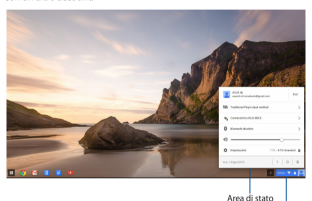
### Configurare le impostazioni di un'applicazione

Per configurare l'aspetto di un'applicazione dopo averla avviata:

- 1. Cliccate con il tasto destro sull'app che volete configurare.
- 2. Selezionate una delle seguenti opzioni:
  - · Apri in una scheda normale
  - Apri in una scheda bloccata
  - Apri come finestra
  - Apri ingrandita

#### Area di stato

L'area di stato mostra un colpo d'occhio delle informazioni più importanti relative al vostro account Google. Inoltre permette di modificare le impostazioni del vostro Notebook PC e eseguire l'accesso con un altro account.

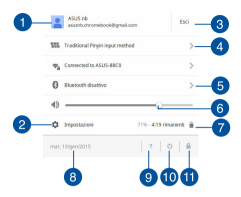


Cliccate per accedere all'area di stato

## Accedere all'area di stato

Per accedere all'area di stato cliccate su un qualunque punto della casella dell'area di stato che trovate nell'angolo inferiore destro del desktop.

#### All'interno dell'area di stato



- Account utente

  Mostra le informazioni sull'account Google attualmente in uso.
- 2 Impostazioni Cliccate su questa voce per accedere alle impostazioni di Chrome™ OS.
- 3 Esci
  Cliccate su questa voce per disconnettervi dall'utente corrente.
- 4 Rete
  Cliccate su questa voce per visualizzare informazioni sulla connessione di rete attualmente attiva, sulle connessioni di rete disponibili e sulle impostazioni di rete.
- 5 Bluetooth
  Cliccate su questa voce per abilitare/disabilitare il Bluetooth e gestire i dispositivi Bluetooth.

Volume

Spostate il cursore del volume verso destra/sinistra per aumentare/diminuire il volume di sistema del vostro Notebook PC.

7 Stato della batteria

Quest'icona mostra la percentuale di carica residua della batteria del Notebook PC. Inoltre calcola il tempo rimanente di utilizzo o di ricarica completa.

**Data e ora** 

Cliccando su data e ora potrete regolare le impostazioni di data e ora del vostro Notebook PC

Aiuto Chromebook

Cliccate su questa opzione per accedere all'aiuto per il Chromebook.

10 Arresta

Cliccate su questa icona per disconnettere l'utente corrente e spegnere il Notebook PC.

1 Blocca

Cliccate su quest'icona per bloccare la sessione corrente e tornare all'area di accesso.

## **Connessione a Internet**

Per lavorare su Chrome™ OS dal Notebook PC è necessaria una connessione ad Internet. Potete collegarvi ad Internet tramite l'interfaccia di rete Wi-Fi.

#### Abilitare la connessione Wi-Fi

Per abilitare la connessione Wi-Fi:

- Avviate l'area di stato.
- Selezionate Nessuna rete > Attiva Wi-Fi.

## Passare ad una nuova connessione di rete Wi-Fi

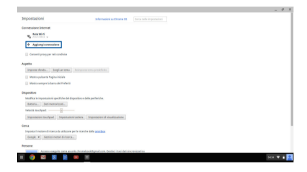
Come impostazione standard il vostro Notebook PC usa la rete Wi-Fi che avete configurato durante il processo di installazione. Per scegliere una nuova rete Wi-Fi fate riferimenti ai seguenti passaggi:

- Avviate l'area di stato.
- 2 Selezionate la connessione Wi-Fi corrente
- Selezionate la nuova connessione Wi-Fi dall'elenco e inserite la password di rete, se necessario.

## Aggiungere una connessione di rete

Per aggiungere una connessione di rete all'elenco delle connessioni:

- Avviate l'area di stato.
- Cliccate su Impostazioni.
- Nella sezione Connessione Internet selezionate Aggiungi connessione.



Selezionate Aggiungi Wi-Fi... oppure Aggiungi rete privata...
quindi inserite le informazioni necessarie per la configurazione
della nuova connessione di rete.



 Cliccate su Connetti per accedere ad Internet tramite la connessione che avete appena creato.

#### **Browser Chrome**

Il browser Chrome è il vostro strumento principale per accedere alla rete Internet. Oltre alla rete Internet questo browser mostra la maggior parte delle applicazioni attualmente attive nel vostro sistema operativo Chrome™ OS.

Per avviare Chrome cliccate su oche trovate sullo shelf.

## **Aspetto del browser Chrome**



- lcone pagina precedente e successiva
  Cliccate su queste icone per tornare alla pagina precedente o procedere alla pagina successiva.
- Ricarica
  Cliccate su questa icona per ricaricare la pagina corrente.

- Scheda
  - Le schede permettono di accedere a diversi siti o applicazioni grazie al vostro browser Chrome.
- 4 Chiudi
  Cliccate su questa icona per chiudere la scheda corrente.
- Nuova scheda
  Cliccate su quest'icona per aggiungere una scheda al vostro browser Chrome
- Barra degli indirizzi

  Questa barra mostra il percorso del file corrente o l'indirizzo del sito web che state visualizzando. Potete usare la barra degli indirizzi per cercare nel web digitando la parola desiderata e premendo
- 7 Aggiungi ai Preferiti
  Cliccate sulla stella per aggiungere la pagina corrente all'elenco dei preferiti.
- 8 Riduci a icona/Ingrandisci
  Cliccate per ridurre ad icona o ingrandire il browser Chrome.
- 9 Chiudi
  Cliccate qui per chiudere il browser Chrome.
- Impostazioni
  Cliccate per personalizzare le impostazioni del vostro browser
  Chrome.
- Barra di scorrimento
  Spostate questa barra verso l'alto o verso il basso per scorrere la pagina web che state visualizzando.

## Stampa di documenti

Usando la funzione di stampa di Chrome™ OS potete salvare file in formato PDF o creare copie tramite Google Cloud Print.

## Salvare un documento in formato PDF

Per salvare un documento in formato PDF:

- 1. Aprite il file che volete stampare e premete
- Nella parte sinistra dello schermo selezionate l'impostazione che volete modificare ad esempio Pagine, Layout, Margini e Opzioni.



3. Quando avete finito cliccate su Salva.

 Nella schermata successiva selezionate il percorso nel quale volete salvare il vostro file PDF e inserite il nome desiderato nella casella Nome file.



 Cliccate su Salva per creare il file PDF nel percorso desiderato e uscire.

## **Google Cloud Print**

Se volete creare file di stampa dal vostro Notebook PC potete farlo usando la tecnologia Google Cloud Print. Google Cloud Print permette di stampare tramite il web usando questi ingredienti: tecnologia cloud, connessione ad Internet attiva e una stampante cloud.

Fate riferimento alle seguenti informazioni per ulteriori istruzioni su questa funzione.

## **Usare stampanti Cloud Ready**

Se la vostra stampante è compatibile con Google Cloud Print potete fare riferimento alla sua guida rapida per cominciare ad usarla con il vostro Notebook PC.

Per conoscere l'elenco aggiornato delle stampanti compatibili con Google Cloud Print visitate il sito <a href="http://www.google.com/cloudprint/learn">http://www.google.com/cloudprint/learn</a>.

**NOTA:** Se la vostra stampante non appare nell'elenco potete fare riferimento alla sezione *Collegamento di una stampante classica a Google Cloud Print* di questo manuale.

## Collegamento di una stampante classica a Google Cloud Print

Le stampanti classiche non supportano automaticamente Google Cloud Print e devono essere configurate manualmente per essere utilizzate con Google Cloud Print.

Per usare una stampante classica con il vostro Notebook PC è necessario collegarla a Google Cloud Print tramite un computer compatibile Windows\*.

#### IMPORTANTE!

- Assicuratevi che il vostro computer sia dotato di Windows® XP o successivi. Se usate Windows® XP assicuratevi di aver installato il Service Pack 3.
- Prima di connettervi a Google Cloud Print è necessario installare la stampante sul vostro computer compatibile Windows®.
- Assicuratevi che sul vostro computer sia installato il browser Google Chrome.

#### Per collegare una stampante classica a Google Cloud Print:

 Collegate la vostra stampante al computer e accendete entrambi i dispositivi.

**IMPORTANTE!** Assicuratevi che la vostra stampante sia già correttamente installata sul computer prima di procedere con i passaggi seguenti.

- Collegate il vostro computer ad Internet e avviate il browser Google Chrome.
- 3. Cliccate su **≡** > **Impostazioni**.
- Cliccate su Mostra impostazioni avanzate...



 Scorrete la pagina verso il basso fino alla sezione Google Cloud Print quindi cliccate su Gestisci.



Nella sezione Stampanti classiche selezionate Aggiungi stampanti.



- 7. Eseguite l'accesso usando il vostro account Google.
- Nella schermata successiva selezionate la stampante che volete collegare a Google Cloud Print quindi cliccate su **Aggiungi** stampanti.
- La seguente schermata appare dopo che avrete connesso correttamente la vostra stampante a Google Cloud Print.



## **Usare Google Cloud Print per stampare**

Dopo aver connesso correttamente la vostra stampante a Google Cloud Print potete cominciare a stampare file dal vostro Notebook PC usando la seguente procedura:

1. Aprite il file che volete stampare e premete





- 3. Dall'elenco delle stampanti registrate cliccate sulla stampante che volete utilizzare.
- Configurate le eventuali opzioni desiderate e poi cliccate su Stampa.

## Gestione dei vostri file

Memorizzate e gestite i file sul vostro Notebook PC tramite le app **Files** e **Google Drive** incluse in Chrome $^{\text{TM}}$  OS.

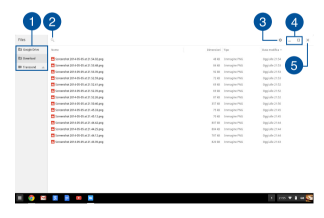
Usando queste applicazioni potete salvare e modificare diverse tipologie di file come documenti, immagini, audio e video mentre state lavorando sul vostro Notebook PC. Potete inoltre salvare e accedere a questi file tramite il servizio cloud di Google Drive.

## L'app Files

L'app Files permette di visualizzare tutti i file che avete scaricato sul vostro Notebook PC e quelli memorizzati su Google Drive. Inoltre mostra tutti i dispositivi esterni di archiviazione collegati al vostro Notebook PC.

Per avviare l'applicazione Google Drive cliccate su == > = >

### **All'interno dell'app Files**



Percorsi dei file

Questa colonna mostra i percorsi attualmente disponibili per i vostri file. Inoltre mostra tutti i dispositivi esterni di archiviazione collegati al vostro Notebook PC.

Ricerca

Cliccate sul pulsante di ricerca per abilitare la casella di ricerca. Per usare la casella di ricerca inserite il nome del file che volete cercare e premete .

- 3 Impostazioni
  Cliccate su quest'icona per personalizzare le impostazioni del percorso attualmente attivo.
- Riduci a icona/Ingrandisci
  Cliccate per ridurre ad icona o ingrandire il browser Chrome.
- Chiudi
  Cliccate qui per chiudere il browser Chrome.

#### Accedere ai file memorizzati sul vostro Notebook PC

La cartella Download, all'interno dell'app Files, corrisponde al percorso in cui il vostro Notebook PC memorizza tutti i file scaricati o salvati sul sistema.

Per accedere a questi file avviate l'app Files, selezionate la cartella Download e cliccate sul file che volete aprire.



## Spostare file in un'altra cartella

Se volete spostare file da una posizione ad un'altra, all'interno dell'app File, potete fare riferimento alla procedura seguente:

- 1. Aprite il percorso nel quale il file è attualmente memorizzato.
- Selezionate i file che volete spostare quindi trascinateli nella nuova posizione.

## Espellere i dispositivi esterni

Per assicurarvi che i vostri dispositivi esterni vengano rimossi correttamente dal Notebook PC è necessario smontarli, tramite l'app Files, in questo modo:

- 1. Cliccate su # > = .
- 2. Selezionate il dispositivo che volete smontare e cliccate su



 Quando il dispositivo è smontato scompare dalla colonna dei percorsi, a questo punto potete rimuoverlo dal Notebook PC.

#### Creare una nuova cartella

Se volete creare una nuova cartella all'interno di un percorso esistente fate riferimento ai seguenti passaggi:

- Nella schermata dell'app Files selezionate il percorso nel quale volete creare una nuova cartella.
- 2. Premete 🖾 🕆 🔹 per creare una nuova cartella.

## **Google Drive**

Google Drive è un servizio cloud con 15 GB di spazio al quale potete accedere dal vostro Notebook PC tramite l'account Google. Permette di sincronizzare e accedere ai vostri file da altri dispositivi come smartphone, tablet PC o altri Notebook PC.

Potete accedere a Google Drive in due modi diversi: tramite l'app Files o avviando l'app Google Drive.

## **Accedere a Google Drive tramite l'app Files**

All'interno dell'app Files Google Drive vi permette di visualizzare tutti i file attualmente memorizzati su Google Drive. Inoltre permette di trasferire velocemente i file presenti nella cartella Download al vostro Google Drive.

Per accedere a Google Drive tramite l'app Files:

- 1. Cliccate su == > = .
- 2. Selezionate **Google Drive** per visualizzare tutti i file attualmente memorizzati nelle seguenti categorie:
  - Google Drive Elenco di tutti i file memorizzati
  - Non in linea Elenco di tutti i file ai quali è possibile accedere senza connessione ad Internet
  - Condivisi con me Elenco di tutti i file condivisi da altri account Google
  - Recenti Elenco di tutti i file aperti di recente

## Trasferire i file scaricati in Google Drive

I file che avete scaricato sul vostro Notebook PC vengono memorizzati nella cartella **Download**. Potete spostare questi file su Google Drive in questo modo:

- Cliccate su == > = . 1.
- Cliccate su **Download**, selezionate i file che volete spostare e 2. trascinateli sul percorso Google Drive.

## **Avviare l'app Google Drive**

Avviando l'app Google Drive potrete personalizzarne le impostazioni e massimizzare il vostro utilizzo di Google Drive.

IMPORTANTE! Prima di avviare Google Drive assicuratevi di essere connessi ad Internet

Per avviare l'applicazione Google Drive cliccate su 🏢 > 🃤 .





## All'interno dell'app Google Drive



- Crea
  - Cliccate su questa voce per creare un nuovo file che verrà salvato automaticamente su Google Drive.
- Upload
  Cliccate su questa voce per caricare file o cartelle sul vostro
  Google Drive da un'altra posizione.
- Percorsi dei file

  Questa colonna mostra l'elenco dei percorsi attualmente disponibili sul vostro Google Drive.

Casella di ricerca

Digitate il nome del file/cartella che volete trovare all'interno del vostro Google Drive, quindi premete o cliccate su

Q

Ricerca

Cliccate su questo pulsante per avviare la ricerca.

6 Dettagli e attività

Cliccate su questo pulsante per visualizzare un registro delle attività del vostro account Google Drive e i dettagli del percorso I miei file.

Elenco

Cliccate su questo pulsante per visualizzare i vostri file in modalità elenco.

Griglia

Cliccate su questo pulsante per visualizzare i vostri file in modalità griglia.

9 Impostazioni

Cliccate su questo pulsante per personalizzare le impostazioni del vostro Google Drive.

Informazioni sul vostro spazio Google Drive

Cliccate su questa opzione per visualizzare e personalizzare il vostro spazio Google Drive.

## Ripristino del Notebook PC

Nel caso in cui vogliate ripristinare il vostro sistema Chrome™ OS alle impostazioni predefinite potete usare la funzione Powerwash.

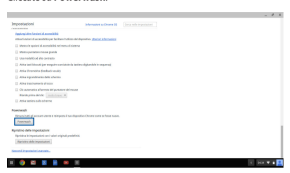
#### Utilizzo di Powerwash

#### ATTENZIONE!

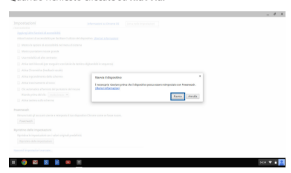
- Fate un backup dei vostri dati prima di procedere con questa operazione.
- Tutti i dati memorizzati sul vostro Notebook PC verranno cancellati durante l'esecuzione di Powerwash. Tuttavia i vostri account Google Drive e i dati sincronizzati con questi account non verranno modificati.
- 1. Avviate l'area di stato e selezionate **Impostazioni**.
- Scorrete la pagina verso il basso e selezionate Mostra impostazioni avanzate...



Cliccate su Powerwash.



Ouando richiesto cliccate su Riavvia.



 Nella finestra Ripristina questo dispositivo Chrome cliccate su Powerwash per avviare il processo.

## Spegnimento del Notebook PC

Potete spegnere il vostro Notebook PC in uno dei seguenti modi:

## **Tramite Chrome™ OS**

- Avviate l'area di stato.
- 2. Cliccate su 😃 .

## Tramite il pulsante di accensione/spegnimento

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

**IMPORTANTE!** Prima di eseguire questa operazione assicuratevi di aver salvato i dati sui quali state lavorando.

Per fare questo premete e tenete premuto il pulsante di accensione/ spegnimento per circa quattro (4) secondi fino a quando il Notebook PC non si spegne.

## Attivazione della modalità di Sospensione

Per attivare la modalità di Sospensione premete una volta il pulsante di accensione/spegnimento.

# Consigli e domande frequenti (FAQ)

## Consigli utili per il vostro Notebook PC

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

- A meno che non sia assolutamente necessario evitate di spegnere manualmente il Notebook PC.
- Fate sempre una copia di backup dei vostri dati personali sullo spazio cloud o su un dispositivo di archiviazione esterno.
- Evitate di usare il vostro Notebook PC a temperature troppo elevate.
- Se pensate di non usare il vostro Notebook PC 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 Notebook PC:
  - Copia di backup dei vostri dati
  - Nomi utente e password
  - Informazioni e impostazioni della connessione a Internet

## Domande frequenti sull'hardware

#### Un punto nero, a volte colorato, appare sullo schermo quando accendo il Notebook PC. 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 Notebook PC. 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.

#### Come posso massimizzare la durata della batteria del mio Notebook PC?

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 LED 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 Notebook PC per un minuto. Provate successivamente a ricollegarli.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.
- Perché quando eseguo file audio o video non sento alcun suono provenire dagli altoparlanti del mio Notebook PC?
   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 per le cuffie e, se presente, scollegatelo.
- 6. Cosa devo fare se perdo l'adattatore di alimentazione del mio Notebook PC o se la batteria smette di funzionare?

Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

7. Non riesco a digitare correttamente sul mio Notebook PC 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**

 Quando accendo il mio Notebook PC l'indicatore di alimentazione si illumina ma l'indicatore di utilizzo del disco rigido non si illumina. Il sistema operativo non si avvia. Come risolvo questo problema?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Forzate lo spegnimento del vostro Notebook PC premendo il pulsante di accensione/spegnimento per più di quattro (4) secondi. Verificate che l'adattatore di alimentazione e la batteria siano inseriti correttamente e accendete nuovamente il Notebook PC.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.
- Cosa devo fare quando mi appare la scritta: "Rimuovere i dischi o gli altri supporti. Premere un tasto per riavviare."?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Scollegate tutti i dispositivi USB connessi e riavviate il vostro Notebook PC.
- Se il problema persiste il vostro Notebook PC potrebbe avere problemi alla memoria interna. Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.
- Il mio Notebook PC si avvia più lentamente del solito e il mio sistema operativo è lento. Come risolvo questo problema?

Eliminate le applicazioni installate di recente che non facevano parte della dotazione originaria. Riavviate il sistema.

## 4. Il mio Notebook PC non si avvia. Come risolvo questo problema?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Scollegate tutti i dispositivi collegati al Notebook PC e riavviate il sistema.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

#### 5. Perché il mio Notebook PC non si risveglia dalla sospensione?

- Per ripristinare il precedente stato operativo è necessario premere il pulsante di accensione/spegnimento.
- La batteria potrebbe essere scarica. Collegate il Notebook PC all'adattatore di alimentazione e collegate l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente. Premete nuovamente il pulsante di accensione/spegnimento.

# **Appendice**

#### Conformità modem interno

Il modello di Notebook PC con modem interno è conforme ai seguenti standard: JATE (Giappone), FCC (USA, Canada, Corea, Taiwan) e CTR21. Il modem interno è stato approvato in accordo con la Decisione del Consiglio 98/482/EC per la connessione pan-europea di terminale singolo alla rete telefonica pubblica (PSTN). Tuttavia, a causa delle differenze tra le reti telefoniche pubbliche individuali dei vari paesi l'approvazione non costituisce di per sé una garanzia assoluta di funzionamento corretto su qualsiasi punto di terminazione di una rete telefonica pubblica. Nel caso sorgano dei problemi vi suggeriamo di contattare, in primo luoqo, il fornitore del vostro apparecchio.

#### Generalità

In data 4 Agosto 1998 è stata pubblicata, sulla Gazzetta Ufficiale della CE, la decisione del Commissione relativa alla regolamentazione tecnica CTR 21. La regolamentazione CTR 21 si applica a tutti i terminali non-voce con composizione DTMF (multifrequenza) destinati ad essere collegati alla rete telefonica pubblica analogica PSTN.

La regolamentazione CTR 21 è relativa ai requisiti di connessione per il collegamento alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN) (eccetto apparecchiature terminali per il servizio di telefonia vocale in casi giustificati) in cui l'eventuale indirizzamento di rete è effettuato con segnalazione bitonale a più frequenze (DTMF).

## Dichiarazione di compatibilità di rete

Dichiarazione da effettuarsi da parte del produttore nei confronti dell'Ente di Notifica e del venditore: "Questa dichiarazione deve indicare quali sono le reti sulle quali il prodotto è stato progettato per operare e su quali reti note il prodotto potrebbe andare incontro a difficoltà operative"."

Dichiarazione da effettuarsi da parte del produttore nei confronti dell'utente: "Questa dichiarazione deve indicare quali sono le reti sulle quali il prodotto è stato progettato per operare e su quali reti note il prodotto potrebbe andare incontro a difficoltà operative. Il produttore includerà, inoltre, una dichiarazione indicante chiaramente le circostanze nelle quali la compatibilità di rete dipenda da impostazioni fisiche e software personalizzabili. Dovrà inoltre raccomandare all'utente di contattare il rivenditore nel caso in cui l'utente volesse collegare l'apparecchiatura ad una rete diversa."

Fino ad oggi l'Ente di Notifica di CETECOM ha rilasciato diverse approvazioni pan-Europee sulla base delle regolamentazioni CTR 21. Come risultato otteniamo i primi modem europei che non richiedono un'omologazione specifica in ciascun singolo paese europeo.

## Apparecchi non voce

Possono essere inclusi in questa categoria le segreterie telefoniche, i telefoni viva-voce così come modem, fax, combinatori automatici del numero e sistemi di allarme. Le apparecchiature in cui la qualità punto-punto della conversazione è controllata da regolazioni (per esempio i telefoni a cornetta e, in alcuni paesi, i telefoni senza fili) sono escluse.

## Paesi in cui sono in vigore gli standard CTR21

Paese:	Applicato	Ulteriori collaudi
Austria <sup>1</sup>	Sì	No
Belgio	Sì	No
Repubblica Ceca	No	Non Applicabile
Danimarca <sup>1</sup>	Sì	Sì
Finlandia	Sì	No
Francia	Sì	No
Germania	Sì	No
Grecia	Sì	No
Ungheria	No	Non Applicabile
Islanda	Sì	No
Irlanda	Sì	No
Italia	In sospeso	In sospeso
Italia Israele	In sospeso No	In sospeso No
	•	·
Israele	No	No
Israele Lichtenstein	No Sì	No No
Israele Lichtenstein Lussemburgo	No Sì Sì	No No
Israele Lichtenstein Lussemburgo Paesi Bassi <sup>1</sup>	No Si Si	No No No Sì
Israele Lichtenstein Lussemburgo Paesi Bassi <sup>1</sup> Norvegia	No Si Si Si	No No No Sì
Israele Lichtenstein Lussemburgo Paesi Bassi <sup>1</sup> Norvegia Polonia	No Si Si Si Si No	No No Si No Non Applicabile
Israele Lichtenstein Lussemburgo Paesi Bassi <sup>1</sup> Norvegia Polonia Portogallo	No Si Si Si No	No No Sì No Non Applicabile Non Applicabile
Israele Lichtenstein Lussemburgo Paesi Bassi <sup>1</sup> Norvegia Polonia Portogallo Spagna	No Si Si Si No No	No No Sì No Non Applicabile Non Applicabile

Queste informazioni sono state riprodotte da CETECOM e sono fornite senza assunzione di responsabilità. Per aggiornamenti alla tabella visitate la pagina http://www.cetecom.de/technologies/ctr 21.html

I regolamenti nazionali sono applicabili solo se l'apparecchiatura può utilizzare la composizione a impulsi (il fabbricante può dichiarare nella guida utente che l'apparecchio è progettato per supportare solo la segnalazione DTMF rendendo superflua l'esecuzione di ulteriori collaudi).

Nei Paesi Bassi sono richiesti ulteriori collaudi per il collegamento in serie e per le funzionalità di identificativo chiamante.

# Dichiarazione 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.

ATTENZIONE! 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.)

## Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF dell'FCC

ATTENZIONE! Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio."Il produttore dichiara che il presente dispositivo è limitato ai canali da 1 a 11 alla frequenza di 2.4GHz da un firmware specifico controllato negli Stati Uniti d'America."

Questo apparecchio è conforme ai limiti FCC, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza FCC si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia.

# Dichiarazione di conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

I seguenti requisiti sono stato soddisfatti e sono considerati rilevanti e sufficienti:

- Reguisiti essenziali [Articolo 3]
- Reguisiti di protezione per la salute e sicurezza [Articolo 3.1a]
- Test per la sicurezza elettrica [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Test per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio [Articolo 3.2]
- Test per gli esperimenti radio [EN 300 328-2]

## Avviso marchio CE

## $\epsilon$

#### Marchio CE per dispositivi sprovvisti di WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo soddisfa i requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i sistemi in bassa tensione).



### Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC della Commissione Europea del 9 Marzo 1999 che regolamenta le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

## Canali wireless operativi per le diverse regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 - Ch11
Giappone	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

## Restrizione delle bande di frequenza wireless (Francia)

Alcune zone della Francia hanno bande di frequenza soggette a restrizioni. In questi casi la potenza massima consentita all'interno è di:

- 10mW per l'intera banda dei 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW per le frequenze comprese tra 2446.5 MHz e 2483.5 MHz

NOTA: I canali compresi da 10 a 13 operano nella banda tra 2446.6 MHz e 2483.5 MHz.

L'utilizzo all'esterno è limitato: nelle proprietà private, o nelle proprietà private di persone pubbliche, l'utilizzo è soggetto alla procedura di autorizzazione preliminare concessa dal Ministero della Difesa e con la potenza massima consentita di 100mW nella banda dei 2446.5-2483.5 MHz. Non è autorizzato l'utilizzo all'esterno in proprietà pubbliche.

Nei dipartimenti elencati di seguito, per l'intera banda dei 2.4 GHz, sono permessi questi valori:

- La potenza massima consentita all'interno è di 100mW
- La potenza massima consentita all'esterno è di 10mW

Dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo di dispositivi che sfruttano lo spettro di frequenza 2400-2483.5 MHz, con un valore di EIRP (potenza isotropica irradiata equivalente) inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Questo requisito è soggetto a cambiare nel tempo permettendo l'utilizzo della scheda LAN wireless in più aree all'interno della Francia. Consultate ART per le informazioni più aggiornate (www.arcep.fr)

NOTA: La scheda WLAN trasmette a meno di 100mW ma a più di 10mW.

### 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 voltaggio a terra che non superino i 200V, 300V picco-picco, 105V rms, e installati o utilizzati secondo le Norme Elettriche Nazionali (NFPA 70).

Quando si usa il modem del Notebook PC, 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 Notebook PC vicino a fonti d'acqua come, ad esempio, lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzate il Notebook PC durante i temporali. Si può incorrere nel rischio, seppur remoto, di essere vittima di scosse elettriche causate da fulmini
- NON utilizzare il Notebook PC quando vi trovate nelle vicinanze di una fuga di qas.

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 Notebook PC 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'appropiata 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.

### Comunicazione REACH

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

## 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)

VARNING! 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 sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohieiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'îl y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut 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)

## Omologazione CTR 21 (per Notebook PC dotati di modem interno)

#### Dansk

-Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.«

#### Niederländisch

"Dit apparant is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillenden, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.".

#### **English**

The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'

#### Suomi

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."

#### Français

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

#### Deutsch

"Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlübonukt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."

#### Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονομέου τερματικού με το δημόσιο πιλεφονικό δίκτιο μεταγογής (PSTN), σύμφονα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάγχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χόρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφίλακτη εξασφάλιση επιτιχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτίου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

#### Italiano

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

#### **Português**

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.

#### Español

• Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por si sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.».

#### Sverige

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgångliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

## **Prodotto compatibile 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. Lo schermo è impostato per entrare automaticamente in modalità sospensione dopo 10 e 30 minuti di inattività. Gli utenti possono riattivare il dispositivo cliccando sul mouse, premendo un tasto sulla tastiera o premendo il pulsante di accensione/spegnimento. Per approfondimenti sull'argomento, e per conoscere i benefici che queste politiche portano all'ambiente, visitate il sito Internet: <a href="http://www.energy.gov/powermanagement">http://www.energy.gov/powermanagement</a>. 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.

### Informazioni di sicurezza sull'unità ottica

### Informazioni sulla sicurezza laser

## Avviso di Sicurezza Unità CD-ROM

#### PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

ATTENZIONE! Per evitare l'esposizione al laser dell'unità ottica non tentate di dissemblare o di riparare l'unità ottica da soli. Per la vostra sicurezza rivolgetevi a personale tecnico qualificato per ricevere assistenza.

### Etichetta di avviso per la manutenzione

ATTENZIONE! SONO PRESENTI RADIAZIONI LASER INVISIBILI QUANDO APERTO. NON FISSATE IL RAGGIO O NON GUARDATELO DIRETTAMENTE CON STRUMENTI OTTICI.

### **Disposizioni CDRH**

Il Center for Devices and Radiological Health (CDRH) della U.S. Food and Drug Administration, il 2 agosto del 1976, ha aggiunto alcune regole sui prodotti laser. Tali regole sono applicabili a tutti i dispositivi laser prodotti a partire dal 1 agosto 1976. La conformità è obbligatoria per i prodotti in vendita negli Stati Uniti.

ATTENZIONEI Un utilizzo dei comandi, delle regolazioni o delle procedure operative, diverso da quello riportato in questo manuale o nella guida per l'installazione di prodotti laser, può provocare il rischio di esposizione a radiazioni pericolose.

# Dichiarazione di conformità con le normative internazionali per la tutela ambientale

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 <a href="http://csr.asus.com/english/Compliance.htm">http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</a> per conoscere le normative osservate e applicate da ASUS:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

**EU REACH SVHC** 

Korea RoHS

## 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: <a href="http://csr.asus.com/english/Takeback.htm">http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</a>.

## **EC Declaration of Conformity**



Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.		
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH		
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN		
Country:	GERMANY		
declare the following apparatus:			
Product name :	Notebook PC		
Model name :	C201P		
conform with the essential requirements of	the following directives:		
⊠2004/108/EC-EMC Directive			
☑ EN 55022-2010-AC-2011 ☑ EN 55023-2010-AC-2011 ☑ EN 51013-2001-A1-2003-A2-2006 ☑ EN 55013-2001-A1-2003-A2-2006 ☑ EN 55013-2001-A1-2003-A2-2006 ☑ EN 500 480 FI. EL (2012-06) ☑ EN 500 440 FI. EL (2012-06) ☑ EN 500 440-2 VI. A. I (2010-08) ☑ EN 500 520 FI. VI. P. (2010-08) ☑ EN 501 508-1 VS. 2. I (2011-06) ☑ EN 501 508-2 VS. 2. I (2011-07) ☑ EN 502 508-2 VS. 2. I (2010-06) ☑ EN 503 503 50200 ☑ EN 503 512 5000			
⊠2006/95/EC-LVD Directive			
☑ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011		
Z2009/125/EC-ErP Directive  Z2009/125/EC-ErP Directive	·		

☐ Regulation (EC) No. 1275/2008
 ☐ Regulation (EC) No. 642/2009
 ☐ Regulation (EC) No. 642/2009

**⊠CE** marking



Regulation (EC) No. 278/2009

Regulation (EC) No. 617/2013

Ver. 140331

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 30/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015 Signature : \_\_\_

