

medion

Istruzioni per l'uso

Notebook 40,6 cm / 16"

Prodotto in Cina

Contenuto

1.	Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso	4
1.1.	Legenda	4
2.	Utilizzo conforme	6
3.	Informazioni sulla conformità EU.....	6
4.	Informazioni sui marchi	7
5.	Indicazioni di sicurezza	8
5.1.	Pericoli per bambini e persone con limitate capacità di utilizzare dispositivi	8
5.2.	Utilizzo sicuro	8
5.3.	Non effettuare mai riparazioni autonomamente	10
5.4.	Posizionamento	11
5.5.	Condizioni ambientali	12
5.6.	Alimentazione	13
5.7.	Indicazioni sulla batteria.....	14
5.8.	Cablaggio	14
5.9.	Indicazioni relative al touchpad.....	15
5.10.	Indicazioni relative allo schermo	16
5.11.	Backup dei dati.....	16
5.12.	Ergonomia	17
6.	Contenuto della confezione.....	18
7.	Apertura della confezione	18
8.	Viste e controlli	19
8.1.	Notebook aperto	19
8.2.	Lato destro.....	20
8.3.	Lato sinistro.....	20
8.4.	Lato posteriore.....	21
9.	Alimentazione.....	21
9.1.	Interruttore On / Off	21
10.	Prima messa in funzione	21
10.1.	Accendere il notebook.....	22
11.	Alimentazione da rete elettrica	23
12.	Funzionamento della batteria	23
12.1.	Utilizzo generale delle batterie	23
13.	Risparmio energia (Opzioni risparmio energia).....	25
13.1.	Consigli per il risparmio energetico	25
13.2.	Aprire e chiudere il monitor	26
13.3.	Collegare un monitor esterno	26
14.	Inserimento di dati	26
14.1.	Tastiera	26

15.	Sistema audio	28
15.1.	Connessioni audio esterne	28
16.	Funzionamento in rete	28
16.1.	Connessione di rete.....	28
16.2.	Wireless LAN (rete senza fili).....	28
16.3.	Bluetooth®	30
16.4.	Modalità aereo	30
17.	Sicurezza del notebook.....	31
17.1.	Password di avvio.....	31
18.	Ripristinare lo stato in cui si trovava il notebook al momento dell'acquisto.....	31
18.1.	Ripristino di sistema con le opzioni di ripristino di Windows®	32
19.	Impostazioni UEFI.....	32
19.1.	Eeguire le impostazioni UEFI.....	33
20.	FAQ - Domande frequenti	33
21.	Servizio clienti	35
21.1.	Primo intervento in caso di problemi hardware	35
21.2.	Individuazione della causa	35
21.3.	Serve ulteriore assistenza?.....	35
21.4.	Supporto driver.....	35
21.5.	Trasporto	36
21.6.	Pulizia e manutenzione.....	36
21.7.	Conservazione in caso di inutilizzo.....	37
22.	Modifiche, aggiornamenti e riparazioni.....	37
23.	Smaltimento.....	38
24.	Dati tecnici	38
25.	Informazioni Wireless LAN/Bluetooth®	39
26.	Informazioni relative al servizio di assistenza	40
27.	Note legali	40
28.	Indice	42

1. Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso



La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto. Ci auguriamo che possa trarne profitto.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente e interamente le indicazioni di sicurezza e queste istruzioni per l'uso. Osservare le avvertenze riportate sull'apparecchio e nelle istruzioni per l'uso. Tenga le istruzioni per l'uso sempre a portata di mano. Esse sono parte integrante del prodotto e, in caso di vendita o cessione del dispositivo, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

1.1. Legenda

Quando un paragrafo è contrassegnato da uno dei seguenti simboli di avvertimento, per prevenire le possibili conseguenze descritte è necessario evitare il pericolo indicato nel testo.



PERICOLO!

Avviso di pericolo letale immediato!



AVVERTENZA!

Segnalazione di pericolo di scosse elettriche.



AVVERTENZA!

Avviso di un possibile pericolo letale e/o del pericolo di gravi lesioni irreversibili!



AVVERTENZA!

Segnalazione di pericolo a causa di volume alto!



ATTENZIONE!

Avviso di possibili lesioni di media o lieve entità!



AVVISO!

Seguire le indicazioni al fine di evitare danni alle cose!



Segnala ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo.



Osservare le note nelle istruzioni per l'uso!

•

Punto elenco/Segnala un'informazione relativa a un evento che si può verificare durante l'utilizzo



Istruzioni da seguire



Dichiarazione di conformità (vedere capitolo "Dichiarazione di conformità"): i prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti delle direttive CE.



A causa della banda di frequenza a 5 GHz della soluzione Wireless LAN utilizzata, in tutti i paesi UE ne è consentito l'utilizzo solo all'interno di edifici.



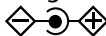
Utilizzo in ambienti interni

Gli apparecchi con questo simbolo sono idonei esclusivamente all'utilizzo in ambienti interni.

Fig. A



Fig. B



Indicazione della polarità

Per gli apparecchi dotati di connettori coassiali, questi simboli indicano la polarità del connettore. Esistono due varianti di polarità: interno più ed esterno meno (fig. A) oppure interno meno ed esterno più (fig. B).



Simbolo della corrente continua



Simbolo della corrente alternata



Questo simbolo sta a significare che nell'imballaggio e/o nell'apparecchio sono contenute pile o batterie al litio.

2. Utilizzo conforme

Questo dispositivo è destinato all'utilizzo, alla modifica e alla gestione di documenti elettronici e di contenuti multimediali oltre che alla comunicazione digitale. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso privato e non all'utilizzo industriale/commerciale.

Attenzione, in caso di utilizzo non conforme, la garanzia decade:

- Non modificare il dispositivo senza la nostra autorizzazione utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le indicazioni fornite dalle presenti istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e può provocare danni alle persone o alle cose.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni ambientali estreme.

3. Informazioni sulla conformità EU

Con la presente MEDION AG dichiara che il presente apparecchio è conforme ai requisiti basilari e alle altre disposizioni rilevanti:

- Direttiva RE 2014/53/UE
- Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (e regolamento Ecodesign 2019/1782)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

La dichiarazione di conformità completa può essere scaricata all'indirizzo www.medion.com/conformity.



A causa della banda di frequenza a 5 GHz della soluzione Wireless LAN integrata, in tutti i paesi UE ne è consentito l'utilizzo solo all'interno di edifici.



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	UK(NI)	HR		

AT = Austria, BE = Belgio, BG = Bulgaria, CZ = Repubblica Ceca, DK = Danimarca, EE = Estonia, FR = Francia, DE = Germania, IS = Islanda, IE = Irlanda, IT = Italia, EL = Grecia, ES = Spagna, CY = Cipro, LV = Lettonia, LI = Liechtenstein, LT = Lituania, LU = Lussemburgo, HU = Ungheria, MT = Malta, NL = Paesi Bassi, NO = Norvegia, PL = Polonia, PT = Portogallo, RO = Romania, SI = Slovenia, SK = Slovacchia, TR = Turchia, FI = Finlandia, SE = Svezia, CH = Svizzera, UK(NI) = Irlanda del Nord, HR = Croazia

4. Informazioni sui marchi

Windows® è un marchio registrato dell'azienda Microsoft®.

Intel®, il logo Intel®, Intel Inside®, Intel Core®, Ultrabook™ e Core Inside® sono marchi di Intel® Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi registrati di HDMI Licensing LLC.

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e sono utilizzati da MEDION sotto licenza.

Il marchio denominativo e i loghi USB™ sono marchi registrati di USB Implementers Forum, Inc. e sono utilizzati da MEDION sotto licenza.

Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

5. Indicazioni di sicurezza

5.1. Pericoli per bambini e persone con limitate capacità di utilizzare dispositivi

Il dispositivo può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive ridotte o con carenza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano sorvegliati o istruiti circa l'utilizzo sicuro del dispositivo e siano consapevoli dei pericoli che ne derivano.

- Sorvegliare i bambini in modo da assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- A causa dell'elevata temperatura superficiale che l'alimentatore potrebbe raggiungere, è consentito utilizzare l'alimentatore solo in un ambiente in cui non possa essere toccato, anche accidentalmente, da persone con limitata capacità di reazione (in particolare i bambini).
- La pulizia e la manutenzione di competenza dell'utilizzatore non devono essere effettuati da bambini non sorvegliati.
- Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

5.2. Utilizzo sicuro

Leggere attentamente questo capitolo e seguire tutte le istruzioni in esso riportate. In tal modo si potrà garantire il corretto funzionamento e la lunga durata del notebook.

- L'alimentatore non può essere posizionato su superfici recentemente oliate, in quanto potrebbe raggiungere temperature superiori alla temperatura di accensione degli oli, soprattutto se questi contengono trementina.

A causa delle elevate temperature raggiunte dall'involucro, le superfici sensibili possono scolorirsi se non addirittura deformarsi.

La penetrazione di un liquido può pregiudicare la sicurezza elettrica.

- ▶ Evitare che il dispositivo sia esposto a spruzzi o gocce d'acqua e non appoggiarvi oggetti contenenti liquidi, ad es. vasi.
- ▶ Non versare liquidi all'interno del dispositivo.
- ▶ Assicurarsi che i contatti non entrino assolutamente in contatto con l'acqua, per evitare danni. Se ciò dovesse accadere, prima del successivo utilizzo è necessario sfregare i contatti fino ad asciugarli completamente.

Aperto il telaio del dispositivo / l'alimentatore / la batteria si rischia una scossa elettrica o un incendio.

- ▶ Non aprire mai il rivestimento del dispositivo, dell'alimentatore o della batteria!
- ▶ Non utilizzare mai il dispositivo con il telaio aperto.
- ▶ Non manipolare mai l'alimentatore o gli altri componenti che sono sotto tensione elettrica!



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

In caso di alimentatore aperto, sussiste il pericolo di scossa elettrica o di incendio.

- ▶ Non aprire mai il rivestimento del dispositivo o dell'alimentatore!
- ▶ Non utilizzare mai il dispositivo con il telaio aperto.
- ▶ Non manipolare mai l'alimentatore o le parti che conducono corrente.

Le fessure e le aperture del dispositivo servono per l'aerazione.

- ▶ Non coprire queste aperture, in quanto il dispositivo potrebbe surriscaldarsi o si potrebbe generare un incendio.
- ▶ Non introdurre oggetti all'interno del dispositivo attraverso le fessure e le aperture. Ciò potrebbe provocare un cortocircuito elettrico o addirittura un incendio con conseguenti danni per il dispositivo.

Spegnere immediatamente il dispositivo o non accenderlo, estrarre la spina di alimentazione e rivolgersi all'Assistenza clienti se:

- L'alimentatore o il notebook produce rumori insoliti, si nota l'emissione di fumo dal notebook o dall'alimentatore.
- l'alimentatore, il cavo o la spina presentano segni di bruciatura o di danneggiamento.
- ▶ Sostituire i componenti difettosi con ricambi originali. Non riparare in alcun caso questi componenti.
- il telaio del dispositivo risulta danneggiato o vi sono penetrati liquidi.
- ▶ In tal caso fare esaminare il dispositivo dall'assistenza clienti, in quanto il suo utilizzo potrebbe non essere sicuro. Si potrebbero rischiare scosse elettriche letali!



AVVERTENZA!

Rischio di esplosione!

Pericolo di esplosione della batteria integrata.

- ▶ Non gettare mai il notebook nel fuoco.

5.3. Non effettuare mai riparazioni autonomamente



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

In caso di riparazioni inappropriate si rischiano scosse elettriche!

- ▶ Non aprire mai il rivestimento del notebook o dell'alimentatore!
- ▶ In caso di guasto rivolgersi al nostro servizio di assistenza o a un altro laboratorio specializzato.

5.4. Posizionamento

- Il notebook può essere utilizzato solo in locali interni (per via la tecnologia 5 Ghz WLAN utilizzata).
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione, tra cui ad es. benzinai, zone di stoccaggio di carburanti o aree nelle quali vengono diffusi dei solventi. Non utilizzare l'apparecchio nemmeno in zone in cui l'aria è carica di particelle (ad es. polvere di farina o di legno).
- Tenere il notebook e tutti gli apparecchi collegati in un luogo asciutto, protetto da polvere, umidità, calore e raggi diretti del sole. La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe causare malfunzionamenti o danni al notebook.
- Non utilizzare il notebook all'aperto, poiché gli agenti esterni come pioggia, neve ecc. potrebbero danneggiarlo.
- Posizionare e utilizzare tutti i componenti su un piano stabile non soggetto a vibrazioni, al fine di evitare una caduta accidentale del notebook.
- Mantenere almeno un metro di distanza dalle fonti di disturbo ad alta frequenza e magnetiche (televisore, casse acustiche, telefono cellulare, telefono DECT ecc.) per evitare malfunzionamenti o perdite di dati.
- Non utilizzare il notebook o l'alimentatore tenendoli appoggiati per lungo tempo sulle gambe o altre parti del corpo, perché il sistema di asportazione del calore, posto sul lato inferiore del dispositivo, potrebbe causare sgradevoli riscaldamenti.
- L'apparecchio non è predisposto per l'utilizzo in postazioni di lavoro al videoterminale.

5.5. Condizioni ambientali

- Il notebook può essere utilizzato a una temperatura ambientale compresa fra 5 °C e 30 °C con un'umidità relativa pari al 20 % - 80 % (senza formazione di condensa).
- Da spento il notebook può essere conservato fino a quattro settimane a una temperatura compresa fra 0 °C e 60 °C. Per periodi più lunghi, il notebook può essere conservato da 0 °C a 25 °C, ma si consiglia una temperatura di 20 °C ± 5 °C.
- In caso di temporale, scollegare la spina. Per maggiore sicurezza, si consiglia di utilizzare una protezione contro le sovratensioni per evitare danni causati da picchi di tensione o da fulmini provenienti dalla rete elettrica.
- Non esporre il notebook a temperature elevate e alla luce solare diretta in auto.
- Dopo il trasporto del notebook, non accenderlo fino a che non avrà raggiunto la stessa temperatura dell'ambiente circostante. In caso di forti variazioni di temperatura o di umidità, la condensa può formare umidità all'interno del dispositivo, con conseguente rischio di cortocircuito.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Dopo il trasporto del notebook, non accenderlo fino a che non avrà raggiunto la stessa temperatura dell'ambiente circostante.

- ▶ In caso di forti variazioni di temperatura o di umidità, la condensa può formare umidità all'interno del dispositivo, con conseguente rischio di cortocircuito.

5.6. Alimentazione



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

All'interno dell'alimentatore sono presenti componenti sotto tensione: un cortocircuito accidentale può quindi causare scosse elettriche o incendi!

- ▶ Non aprire il rivestimento dell'alimentatore.
 - ▶ Non coprire l'alimentatore.
 - ▶ Non toccare mai l'alimentatore con mani bagnate.
- Per interrompere l'erogazione di corrente (tramite alimentatore) al notebook, staccare la spina (di tipo Schuko) dalla presa. Non tirare il cavo per evitare danni. Finché l'alimentatore è collegato alla rete, consuma sempre una piccola quantità di energia.
 - Prima di toccare l'alimentatore è necessario attendere qualche minuto affinché si raffreddi.
 - Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa con messa a terra, installata a norma, ben accessibile e posta in prossimità del luogo di utilizzo. La tensione di rete locale deve corrispondere a quella indicata nei dati tecnici dell'apparecchio. Se non si è certi dell'alimentazione presente sul luogo d'impiego, chiedere alla propria ditta fornitrice di energia elettrica.
 - Utilizzare esclusivamente il cavo dell'alimentatore e il cavo di collegamento alla rete elettrica forniti in dotazione.
 - Per maggiore sicurezza, si consiglia di utilizzare una protezione contro le sovratensioni per evitare danni causati da picchi di tensione o da fulmini provenienti dalla rete elettrica.
 - Al dispositivo è possibile collegare solo apparecchi che soddisfano la norma sui requisiti di sicurezza per apparecchi audio, video e simili.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Alimentatori non idonei possono causare danni all'apparecchio.

- ▶ Per ricaricare il dispositivo utilizzare solo l'alimentatore in dotazione.

5.7. Indicazioni sulla batteria

Per prolungare la durata e il rendimento della batteria e per garantirne il funzionamento sicuro, osservare le seguenti indicazioni:

- Evitare la sporcizia e il contatto sia con materiali conduttori di elettricità che con sostanze chimiche e detersivi.
- Per ricaricare la batteria, utilizzare solo l'alimentatore originale fornito in dotazione. Prima di ricaricare la batteria, assicurarsi che sia completamente scarica (il notebook visualizza un'indicazione o emette un segnale acustico).
- Perché la batteria sia fissa, non può in alcun modo essere sostituita dall'utente. In tal caso la batteria deve essere sostituita da un tecnico dell'assistenza.

5.8. Cablaggio

- Posizionare i cavi in modo che nessuno possa calpestarli né inciamparvi.
- Non appoggiare alcun oggetto sui cavi, in quanto potrebbero danneggiarsi.
- Collegare le periferiche, come tastiera, mouse, monitor ecc., solo a notebook spento, per evitare danni al computer o alle apparecchiature. Alcuni dispositivi, in genere quelli con porta USB, possono essere collegati anche a computer acceso. Seguire in ogni caso le indicazioni di sicurezza riportate nei relativi manuali
- Mantenere almeno un metro di distanza dalle fonti di disturbo ad alta frequenza e magnetiche (televisore, casse acustiche, te-

lefono cellulare, telefono DECT ecc.) per evitare malfunzionamenti o perdite di dati.

- Per collegare dispositivi alle interfacce esterne del notebook, utilizzare unicamente cavi schermati non più lunghi di 3 metri.
- Anche per collegare altre periferiche utilizzare esclusivamente i cavi forniti in dotazione con tali dispositivi.
- Non sostituire i cavi forniti in dotazione con cavi diversi. Utilizzare esclusivamente i cavi in dotazione, in quanto sono stati accuratamente testati nei nostri laboratori.
- Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati alle relative periferiche per evitare radiazioni perturbatrici.
- Rimuovere eventuali cavi non necessari dal notebook per evitare possibili interferenze.

5.9. Indicazioni relative al touchpad



AVVISO!

Pericolo di danni!

Il touchpad è un strumento di immissione altamente sensibile e reagisce già a un contatto leggero e a una pressione minima.

- ▶ Non azionare mai il touchpad con elevata forza o violenza, in quanto ciò potrebbe danneggiarlo o distruggerlo.

Il touchpad viene usato con il pollice o con un altro dito e reagisce all'energia emanata dalla pelle. Polvere e grassi possono pregiudicare la sensibilità del touchpad.

- Non utilizzare penne o altri oggetti, perché potrebbero danneggiare il touchpad.
- Rimuovere la sporcizia o il grasso dalla superficie utilizzando un panno asciutto, morbido, che non lascia pelucchi.

5.10. Indicazioni relative allo schermo

Lo schermo è il componente più delicato del dispositivo, in quanto è costituito da un vetro sottile.

Può pertanto danneggiarsi se esposto a forti sollecitazioni.

- Non far cadere oggetti sullo schermo.
- Non appoggiare oggetti sullo schermo.
- Non toccare il monitor con le dita o con oggetti appuntiti per evitare danni.
- Sollevare l'unità non in mostra, così facendo potrebbe rompere le cerniere.
- Non graffiare il coperchio del dispositivo, poiché non è possibile rimuovere i graffi.
- Non aprire il monitor con un'inclinazione superiore ai 180°. Il superamento di tale inclinazione potrebbe provocare danni al telaio esterno o al dispositivo. Afferrare sempre il monitor al centro quando lo si apre, lo si sposta e lo si chiude. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe causare danni al monitor.
- Se il monitor si rompe, c'è il rischio di ferirsi. Se questo dovesse succedere, impacchettare i pezzi rotti indossando guanti di protezione ed inviarli al proprio Centro di assistenza per un corretto smaltimento. In seguito lavare le mani col sapone, in quanto non è da escludersi la fuoriuscita di sostanze chimiche.
- Evitare il contatto di oggetti rigidi con il display (ad es. bottoni, cinturini di orologi).

5.11. Backup dei dati



Primo di ogni aggiornamento dei dati, eseguire copie di backup salvandole su supporti di memoria esterni. Si esclude qualsiasi risarcimento per danni, diretti o indiretti, dovuti a perdite di dati.

5.12. Ergonomia



Evitare abbagliamenti, riflessi e contrasti chiaro-scuro troppo forti al fine di proteggere gli occhi.

Il dispositivo non deve mai essere posizionato in prossimità di una finestra, poiché questo punto è il più esposto alla luce diurna. Una tale luminosità ostacola l'adattamento degli occhi al monitor, più scuro dell'ambiente circostante. Posizionare il dispositivo in modo che la direzione dello sguardo sia parallela alla finestra.

La direzione dello sguardo non deve essere opposta rispetto alla finestra, poiché in questo caso la luce proveniente dall'esterno produce inevitabilmente riflessi sullo schermo. Anche il posizionamento del dispositivo con la direzione dello sguardo verso la finestra non è corretto, in quanto il contrasto tra il monitor scuro e la forte luce diurna può provocare affaticamento e difficoltà di adattamento degli occhi. Mantenere la direzione parallela dello sguardo anche rispetto agli impianti di illuminazione artificiale.

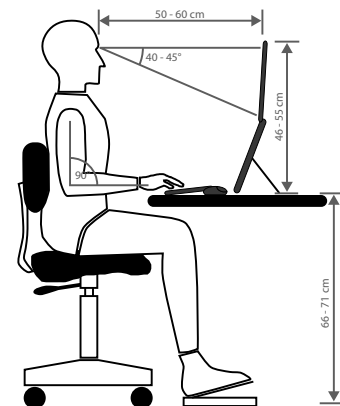
I criteri e le motivazioni citati in precedenza devono infatti essere considerati anche rispetto alla luce artificiale che illumina l'ambiente di lavoro. Se lo spazio a disposizione non consente di collocare lo schermo come descritto sopra, è possibile evitare abbagliamenti, riflessi, contrasti chiaro-scuro eccessivi ecc. mediante il corretto posizionamento (rotazione/inclinazione) del dispositivo/monitor.

In molti casi è possibile ottenere dei miglioramenti anche utilizzando tende a lamelle o tende verticali per le finestre, divisori o modificando l'impianto di illuminazione.



Fare regolarmente delle pause durante l'utilizzo del notebook, per prevenire tensioni e affaticamenti.

Rimanere seduti nella stessa posizione per lungo tempo può essere scomodo. Per minimizzare i rischi di affaticamento o disturbi, è molto importante adottare una postura corretta.



6. Contenuto della confezione



PERICOLO!

Pericolo di soffocamento!

Il materiale di imballaggio non è un giocattolo!

Le pellicole dell'imballaggio possono essere inghiottite o utilizzate in modo improprio, per cui si rischia il soffocamento!

- ▶ Tenere il materiale dell'imballaggio, ad es. le pellicole o i sacchetti di plastica, fuori dalla portata dei bambini.
- ▶ Verificare l'integrità della confezione ed entro 14 giorni dall'acquisto comunicare l'eventuale incompletezza della fornitura.
- ▶ In presenza di danni, rivolgersi al servizio di assistenza.

La confezione del prodotto acquistato include quanto segue:

- Notebook con batteria
- Alimentatore esterno (con relativo cavo)
- Documentazione

7. Apertura della confezione

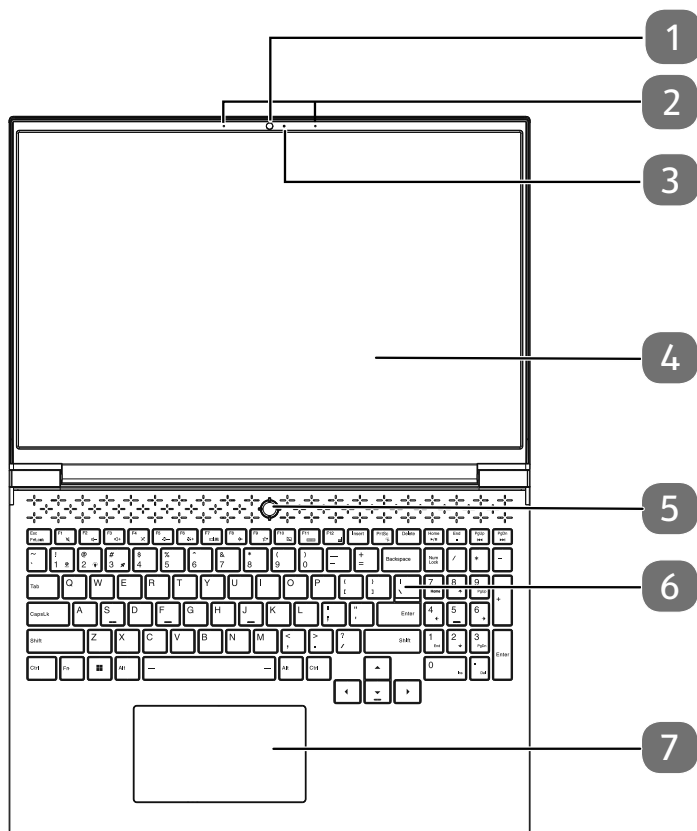
- ▶ Prima di aprire la confezione, scegliere un posto adatto per posizionare il dispositivo.
- ▶ Rimuovere completamente tutto il materiale dell'imballaggio.
- ▶ Conservare il materiale d'imballaggio in buone condizioni e utilizzare soltanto questo per trasportare il notebook.



Sulla superficie del dispositivo si trovano delle pellicole che lo proteggono dai graffi durante la produzione e il trasporto. Asportare tutte le pellicole dopo avere posizionato correttamente il dispositivo e prima di metterlo in funzione.

8. Viste e controlli

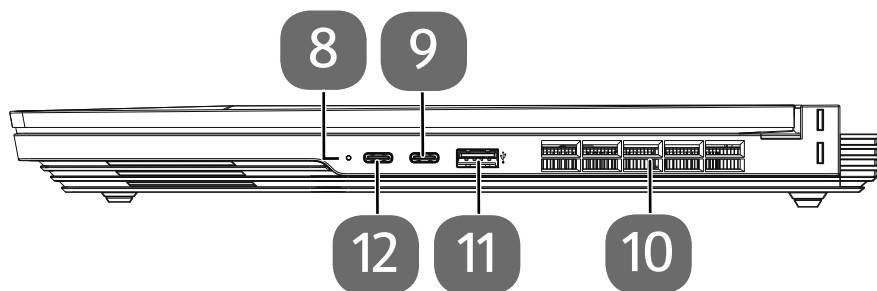
8.1. Notebook aperto



(figure simili all'originale)

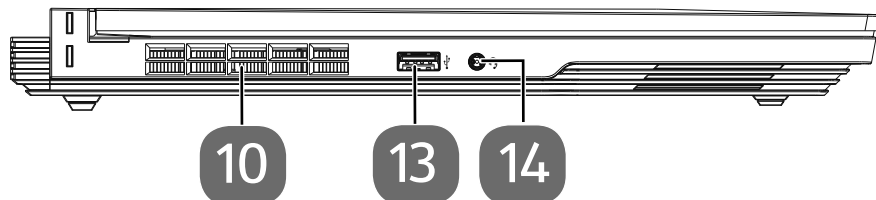
- 1 Webcam
- 2 Microfono
- 3 Spia webcam
- 4 Display
- 5 Interruttore on/off
- 6 Tastiera
- 7 Touchpad

8.2. Lato destro



- 8 Indicatore di carica della batteria
- 9 Presa USB 3.2 Gen 2 (tipo C) con funzione DisplayPort/funzione di carica (solo con rispettivo adattatore, non fornito in dotazione)*
- 10 Prese d'aria
- 11 Presa USB 3.2 Gen 2- (tipo A)
- 12 Presa USB 3.2 Gen 2 (tipo C) con funzione DisplayPort/funzione di carica (solo con rispettivo adattatore, non fornito in dotazione)*

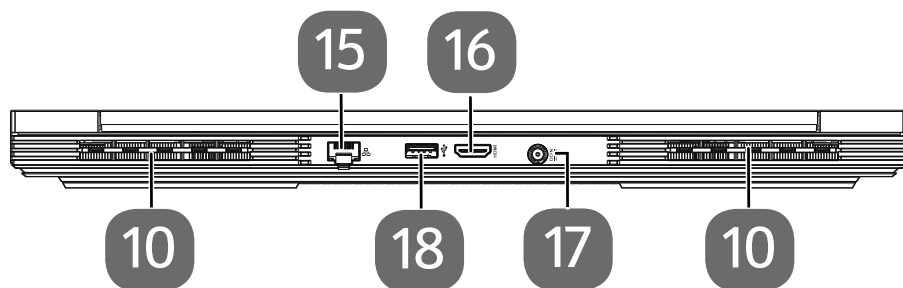
8.3. Lato sinistro



- 10 Prese d'aria
- 13 Presa USB 3.2 Gen 1- (tipo A)
- 14 Collegamento audio combinato (Mic-in, auricolari) (norma CTIA)

* L'adattatore deve rispettare la specifica "USB Power Delivery".

8.4. Lato posteriore



- 10 Prese d'aria
- 15 Porta di rete LAN (RJ-45)
- 16 Porta HDMI
- 17 Porta dell'adattatore
- 18 Presa USB 3.2 Gen 2- (tipo A)

9. Alimentazione

9.1. Interruttore On / Off

- ▶ Aprire il notebook e tenere premuto brevemente l'interruttore On/Off per accenderlo o spegnerlo.



Se il notebook non può più essere spento tramite software, tenere premuto l'interruttore di accensione/spegnimento per circa 10 secondi. Non spegnere il notebook mentre il sistema accede al disco fisso, perché ciò potrebbe provocare la perdita di dati. Per salvaguardare il disco fisso, dopo avere spento il notebook, attendere sempre almeno 5 secondi prima di riaccenderlo.

10. Prima messa in funzione

Per usare il notebook in sicurezza e garantirne una lunga durata, si consiglia di leggere il capitolo "Utilizzo sicuro" che si trova all'inizio del manuale. Il notebook è già completamente preinstallato e pronto all'uso. Non è necessario scaricare alcun driver.

- ▶ Collegare al notebook l'alimentatore in dotazione. Collegare quindi il cavo di alimentazione all'alimentatore e in seguito a una presa elettrica.
- ▶ Aprire il monitor tenendolo con pollice e indice fino a raggiungere la posizione desiderata. Non aprirlo con un'inclinazione superiore a 180°. Afferrare sempre il monitor al centro quando lo si apre, lo si sposta e lo si chiude. La mancata osser-

vanza di questa precauzione potrebbe causare danni al monitor. Il monitor deve essere aperto delicatamente senza forzare.



Quando si mette in funzione il notebook per la prima volta, assicurarsi che l'alimentatore sia collegato.

- ▶ Accendere il notebook premendo l'interruttore On/Off. Il notebook si avvia e porta a termine diverse fasi d'installazione.

Durante la procedura di installazione, è necessario approvare le condizioni di utilizzo, per poter utilizzare il sistema operativo. Se si desidera configurare già adesso l'accesso WLAN o la casella di posta elettronica, tenere pronti i propri dati di accesso. Il sistema operativo viene caricato dal disco fisso. Alla prima accensione il processo di caricamento dura un po' più a lungo. Una volta inseriti tutti i dati necessari, verrà portata a termine la configurazione del sistema. Il sistema operativo è caricato completamente quando viene visualizzata la schermata iniziale di Windows®.



AVVISO! **Perdita di dati!**

La prima installazione può richiedere alcuni minuti. Nel frattempo, non scollegare l'alimentazione del notebook e non spegnerlo, perché questo potrebbe ripercuotersi negativamente sull'installazione.

- ▶ Spegnerlo soltanto quando la configurazione è stata completata e viene visualizzata la schermata iniziale.

10.1. Accendere il notebook

- ▶ Aprire il monitor come sopra descritto e premere l'interruttore On/Off.
- ▶ Seguire le istruzioni visualizzate. Le diverse finestre di dialogo indicano le operazioni da eseguire.

La procedura di benvenuto guida l'utente attraverso varie schermate e finestre di dialogo.

- ▶ Selezionare la lingua desiderata e in seguito le relative impostazioni internazionali.

Contratto di licenza

Leggere attentamente tutto il contratto di licenza che fornisce importanti informazioni legali sull'utilizzo del software. Per visualizzare il testo completo, spostare la barra di scorrimento con il mouse fino a raggiungere la fine del documento. Selezionando **Accetta** si accetta il contratto. Soltanto in questo modo si è autorizzati a utilizzare il prodotto in conformità con le condizioni contrattuali.



AVVISO!

Perdita di dati!

Nei giorni successivi alla prima installazione, è possibile che Windows® aggiorni e configuri dei dati (per es. attraverso nuovi update), il che può rallentare lo spegnimento e l'avvio del notebook.

- ▶ Non spegnere quindi anticipatamente il notebook, perché questo potrebbe ripercuotersi negativamente sull'installazione.

11. Alimentazione da rete elettrica

Il notebook è fornito insieme a un alimentatore universale per corrente alternata, che si adatta automaticamente al tipo di corrente disponibile. Sono supportati i seguenti valori: AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz. Osservare le indicazioni di sicurezza relative all'alimentazione elettrica. L'alimentatore fornisce corrente al notebook e carica la batteria. La batteria viene ricaricata anche mentre si utilizza il notebook con l'alimentatore collegato. L'alimentatore consuma corrente anche se non è collegato al notebook. Estrarre pertanto la spina dalla presa elettrica quando l'alimentatore non è collegato al notebook.



Utilizzare il notebook e l'alimentatore fornito in dotazione esclusivamente l'uno con l'altro.

12. Funzionamento della batteria



Le batterie accumulano energia elettrica nelle loro celle e la rilasciano quando è necessario. Quando la batteria è nuova, caricarla e scaricarla completamente per almeno due o tre volte consecutive affinché raggiunga la massima capacità di potenza!

12.1. Utilizzo generale delle batterie

È importante utilizzare e caricare correttamente le batterie al fine di sfruttare la piena capacità delle stesse e assicurarne una durata più lunga possibile. La temperatura di carica ottimale è di ca. 20 °C. È fondamentale attenersi alle indicazioni di sicurezza.

- ▶ Una volta al mese effettuare un ciclo di scaricamento e ricarica completo. In seguito conservare il dispositivo con la batteria carica ca. al 50%. In tal modo si evita che la batteria si scarichi completamente e quindi si danneggi in modo permanente o non possa più essere ricaricata.

-
- ▶ Durante la ricarica non lasciare incustoditi il dispositivo.
 - ▶ Durante la ricarica non posizionare il dispositivo su materiali delicati o facilmente infiammabili.
 - ▶ Non coprire il dispositivo durante la carica della batteria.

12.1.1. Caricare la batteria

La batteria viene caricata attraverso l'alimentatore. Quando l'alimentatore è collegato, la batteria si carica automaticamente, indipendentemente dal fatto che il notebook sia acceso o spento.



L'operazione di carica viene interrotta se la batteria presenta una temperatura eccessiva. Facendo clic con il pulsante sinistro del mouse sul simbolo della batteria nella barra delle applicazioni, è possibile visualizzare lo stato di carica ed eventualmente accedere alla guida di Windows, premendo il tasto **F1**.

12.1.2. Scaricare la batteria

Mantenere in funzione il notebook a batteria fino a che si spegne autonomamente a causa del basso livello di carica della batteria.



AVVISO! **Perdita di dati!**

Un'improvvisa caduta di corrente può causare la perdita di dati.

- ▶ Per evitare perdite di dati, provvedere a salvare per tempo i file aperti.

12.1.3. Durata della batteria

L'autonomia della batteria varia in base alle funzioni di risparmio energetico impostate. Il notebook presenta inoltre un consumo energetico maggiore durante l'esecuzione di determinate applicazioni.

La durata della batteria si riduce se il notebook ha subito per lungo tempo un forte sovraccarico del processore o dei componenti di grafica. Ciò può avvenire durante i giochi con grafica, video, musica o elaborazione grafica impegnativa.



Se si ignorano gli avvisi di batteria quasi scarica, il notebook si spegnerà.

13. Risparmio energia (Opzioni risparmio energia)

Il notebook offre funzioni automatiche e modificabili di risparmio energetico che consentono di ottimizzare la durata della batteria e di ridurre i costi di gestione generali. Le funzioni di risparmio energetico si trovano nelle impostazioni di Windows®.

13.1. Consigli per il risparmio energetico

- Modificare le impostazioni nelle opzioni di risparmio energetico per ottimizzare il consumo di energia del computer.
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica o estrarre la batteria o spegnere la presa a muro se il computer dovrà restare inutilizzato per un periodo prolungato. In questo modo il consumo di energia sarà azzerato.

La funzione di risparmio energetico consente al computer di passare a una modalità di basso consumo o di „sospensione“ dopo un periodo di inattività.

Per consentire un effettivo risparmio energetico, la funzione è stata preimpostata per comportarsi come segue quando il sistema è alimentato dalla rete elettrica:

- Spegnerlo schermo dopo 5 minuti
- Passare alla modalità di risparmio energetico dopo 5 o 15 minuti

Funzionamento a batteria:

- Spegnerlo schermo dopo 3 minuti
- Passare alla modalità di risparmio energetico dopo 3 o 10 minuti

Il computer esce dalla modalità di risparmio energetico quando viene premuto l'interruttore On/Off.

13.1.1. Monitor

13.2. Aprire e chiudere il monitor

Il monitor si chiude mediante la speciale costruzione delle cerniere, grazie alle quali non è necessario un meccanismo di chiusura supplementare.

- ▶ Per aprire il monitor, sollevarlo tenendolo con pollice e indice fino a raggiungere la posizione desiderata.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Forzatamente aprendo il display può causare danni al dispositivo.

- ▶ Afferrare sempre lo schermo al centro quando lo si apre, lo si sposta e lo si chiude.
- ▶ Non aprire lo schermo con un'inclinazione superiore a 180°.

Mediante le opzioni di risparmio energia è possibile assegnare funzioni diverse all'apertura e alla chiusura del monitor.

13.3. Collegare un monitor esterno

Il notebook ha una porta HDMI e due porte USB 3.2 Gen 2 (tipo C) con funzione DisplayPort per monitor esterni.



- ▶ Spegnerne correttamente il notebook.
- ▶ Collegare il cavo di segnale del monitor esterno (non incluso) alla presa HDMI del notebook.
Tramite la porta USB 3.2 (tipo C) con funzione DisplayPort è possibile collegare un ulteriore monitor. Tenere presente che in tal caso è necessario utilizzare un adattatore (non fornito in dotazione).
- ▶ Collegare il monitor esterno alla rete elettrica e accenderlo.
- ▶ Accendere il notebook.

14. Inserimento di dati

14.1. Tastiera

Grazie alla doppia funzione di alcuni tasti, la tastiera offre le stesse funzioni di una tradizionale tastiera Windows. Alcune funzioni vengono attivate con il tasto **Fn**, normalmente presente su tutti i notebook.

14.1.1. Combinazioni di tasti specifiche per notebook

	Descrizione
Fn+ESC	attiva/disattiva la funzione dei tasti di scelta rapida senza "Fn".
Fn + F1	Attiva o disattiva la riproduzione audio.
Fn + F2	abbassa il volume della riproduzione audio.
Fn + F3	alza il volume della riproduzione audio.
Fn + F4	disattiva il microfono.
Fn + F5	diminuisce la luminosità del monitor.
Fn + F6	aumenta la luminosità del monitor.
Fn + F7	consente di passare dalla visualizzazione su LCD a quella su monitor esterno e a quella contemporanea su entrambi gli schermi.
Fn + F8	consente di attivare/disattivare la modalità aereo.
Fn + F9	avvia il centro di controllo.
Fn + F10	consente di attivare/disattivare il touchpad.
Fn + F11	cambia la velocità della ventola.
Fn + F12	commuta tra la modalità Office, la modalità di gioco e la modalità Turbo.
Fn + 	retroilluminazione della tastiera più luminosa
Fn + 	retroilluminazione della tastiera più scura

15. Sistema audio

15.1. Connessioni audio esterne

Le connessioni esterne consentono di collegare il notebook a dispositivi esterni. Con la combinazione di tasti **Fn+F2** e **Fn+F3** è possibile regolare il volume. Facendo clic con il pulsante destro del mouse sul simbolo dell'altoparlante nella barra delle applicazioni è possibile modificare le impostazioni.



AVVERTIMENTO!

Danni all'udito!

L'utilizzo di cuffie o auricolari a un volume elevato e la modifica delle impostazioni di base dell'equalizzatore, dei driver, dei software o del sistema operativo possono produrre una pressione acustica eccessiva con conseguenti danni all'udito.

- ▶ Prima della riproduzione, impostare il volume al livello minimo.
- ▶ Avviare la riproduzione e alzare il volume fino a raggiungere un livello gradevole.

16. Funzionamento in rete

16.1. Connessione di rete

Collegare un'estremità del cavo dotato di connettori RJ45 all'interfaccia di rete del computer e l'altra estremità a un altro computer o hub/switch. Ulteriori informazioni sulle reti si trovano nella Guida di Windows®.

16.2. Wireless LAN (rete senza fili)

Questa funzione consente di instaurare un collegamento di rete senza fili con un altro dispositivo. Leggere le informazioni sui requisiti necessari.

La funzione Wireless LAN viene attivata e disattivata tramite il menu di Windows® e di serie è attivata.

16.2.1. Uso limitato

Disattivare obbligatoriamente il dispositivo nelle seguenti situazioni:

- in ospedale, cliniche o altri centri medici e in qualsiasi luogo nelle immediate vicinanze di dispositivi medici.
- in tutti i luoghi in cui sussiste il pericolo di esplosione (ad es. distributori di benzina o in presenza di polvere, ad esempio polveri metalliche).

-
- in luoghi in cui è richiesto di spegnere dispositivi radio controllati, ad es. grandi cantieri o luoghi con operazioni di brillamento in corso.



AVVERTENZA!

Pericolo dovuto a segnali radio e radiazioni elettromagnetiche!

I segnali radio e le radiazioni elettromagnetiche possono incidere sul funzionamento di dispositivi elettronici sensibili, ad es. pace-maker o defibrillatori cardiaci impiantati.

- ▶ Tenere il prodotto lontano da questi dispositivi di almeno 20 cm, in quanto i segnali radio e le radiazioni elettromagnetiche possono condizionarne la funzionalità.



Le onde radio emanate possono causare interferenze nel caso di apparecchi acustici.

16.2.2. Sicurezza dei dati

Il produttore non risponde di perdite dei dati dovute ad accesso non protetto da parte di terzi.



Proteggere la rete Wi-Fi mediante una crittografia idonea, in maniera tale da escludere l'accesso di terzi ai propri dati.

16.2.3. Requisiti

Come stazione remot è possibile usare un cosiddetto WLAN Access Point. Un WLAN Access Point è un dispositivo per la trasmissione senza fili che comunica con il notebook e ne gestisce l'accesso alla rete collegata.

I WLAN Access Points sono usati comunemente in grandi uffici, aeroporti, stazioni ferroviarie, università o internet caffè e consentono l'accesso a reti e servizi proprietari o a Internet.

Di solito occorre l'autorizzazione all'accesso che è quasi sempre a pagamento. Spesso gli Access Point dispongono di un modem DSL integrato; in tal caso sono chiamati router stabiliscono la connessione tra la linea Internet DSL e la Wireless LAN. Anche senza Access Point ci si può collegare a un altro dispositivo dotato di funzionalità Wireless LAN. Tuttavia, senza router, la rete è limitata alle apparecchiature direttamente collegate.

Nel caso in cui si utilizzi una cifratura per le trasmissioni, deve essere uguale per tutte le apparecchiature. La cifratura è una procedura che protegge la rete dagli accessi non autorizzati.

La velocità di trasferimento può variare in base alla distanza e al carico di rete della controparte.

16.3. Bluetooth®

La tecnologia Bluetooth serve a raggiungere brevi distanze senza fili. I dispositivi Bluetooth trasferiscono i dati via radio e consentono a computer, cellulari, stampanti, tastiere, mouse e altri dispositivi di comunicare tra loro senza cavi. La tecnologia Bluetooth ha numerosi campi di applicazione. Di seguito ne sono elencati solo alcuni:

- Attivazione di una connessione senza fili a Internet mediante un cellulare.
- Trasferimento di file tra computer o tra un computer e un altro dispositivo.
- Stampa con una stampante Bluetooth.
- Utilizzo di una tastiera e un mouse Bluetooth.
- Collegamento a una PAN (Personal Area Network).

La velocità di trasferimento dati della tecnologia senza fili Bluetooth può variare in base al dispositivo o a fattori ambientali. Un dispositivo Bluetooth può trasmettere i dati attraverso pareti, tasche di vestiti e valigette. Il trasferimento tra i dispositivi Bluetooth viene effettuato all'elevata frequenza di 2,4 Gigahertz (GHz).



Non utilizzare la funzione Bluetooth in luoghi in cui si trovano dispositivi radiosensibili (per es. ospedali, aerei, ecc.). Accendere il dispositivo solo una volta accertata l'assenza di qualsiasi interferenza.

16.4. Modalità aereo

La modalità aereo consente di disattivare tutte le connessioni senza fili (per es. WLAN, Bluetooth®). Per impostazione predefinita, la modalità aereo è disattivata, pertanto si possono utilizzare tutte le connessioni senza fili.

17. Sicurezza del notebook

17.1. Password di avvio

Impostando una password di avvio è possibile proteggere il notebook da utilizzi non autorizzati. All'accensione del notebook verrà visualizzata la richiesta di immissione della password. La password viene configurata nelle **impostazioni UEFI**.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Solo gli utenti particolarmente avanzati possono effettuare qui modifiche, dato che i cambiamenti delle impostazioni UEFI possono influenzare il funzionamento stabile del notebook.

- ▶ Conservare le password in un luogo sicuro. Se si dovesse dimenticare la password, non esiste possibilità di cancellarla. In tal caso rivolgersi al servizio di assistenza.

18. Ripristinare lo stato in cui si trovava il notebook al momento dell'acquisto

Se il sistema non dovesse più rispondere correttamente e fosse necessario un ripristino del sistema, utilizzare le opzioni di ripristino di Windows.



AVVISO!

Pericolo di danni!

La presenza di una batteria vuota durante le operazioni di reimpostazione può causare perdite di dati o danni al sistema.

- ▶ Per effettuare la reimpostazione del sistema, collegare in ogni caso l'alimentatore, dato che la reimpostazione può durare diverse ore.

18.1. Ripristino di sistema con le opzioni di ripristino di Windows®

Se il tuo dispositivo ha problemi, puoi resettarlo.

- ▶ Per fare ciò, vai prima al menu Start e cerca le opzioni di ripristino nell'app Impostazioni.
- ▶ Quindi toccare o fare clic su una delle scelte offerte per completare una delle opzioni. Segui le istruzioni sullo schermo per farlo.



Nel caso in cui il notebook non si avvii correttamente per tre volte consecutive, si apre automaticamente il menu di ripristino di Windows.



AVVISO! Perdita di dati!

La reimpostazione del notebook porta alla perdita di tutti i dati salvati al suo interno.

- ▶ Prima di effettuare tale operazione, eseguire il salvataggio dei dati.



Qualsiasi tipo di ripristino si scelga, deve essere eseguito tassativamente con l'alimentatore collegato alla rete elettrica.

Nel caso si dimentichi la password di Windows per il proprio dispositivo, è possibile ripristinare il notebook anche eseguendo un riavvio dalla schermata di accesso. A tale scopo, nella schermata di accesso tenere premuto il tasto Maiusc, quindi selezionare **Alimentazione** (⏻) > **Riavvia** in basso a destra. Dopo il riavvio del dispositivo selezionare **Risoluzione dei problemi** > **Reimposta il PC**.

19. Impostazioni UEFI

Nelle impostazioni UEFI (configurazione base dell'hardware del sistema) si possono definire numerose impostazioni per il notebook. Per esempio, è possibile modificare il funzionamento delle interfacce, le opzioni di sicurezza o la gestione dell'alimentazione. Il notebook è già configurato di fabbrica in modo da garantire un funzionamento ottimale.



AVVISO!

Perdita di dati!

Il notebook è già configurato per impostazione predefinita al fine di assicurare un funzionamento ottimale. Le modifiche possono influenzare il funzionamento stabile e sicuro del sistema.

- ▶ Le modifiche possono essere eseguite solo da personale specializzato o da utenti particolarmente esperti.

19.1. Eseguire le impostazioni UEFI

È possibile eseguire il programma di configurazione soltanto appena prima dell'avvio del sistema. Se il notebook è già avviato, spegnerlo e riavviarlo.

- ▶ Premere il tasto **F2** per avviare **le impostazioni UEFI**.

20. FAQ - Domande frequenti

Come si attiva Windows®?

- Windows® si attiva automaticamente non appena viene instaurata una connessione a Internet.

L'ora è errata.

- ▶ Con il pulsante destro del mouse, fare clic sul simbolo dell'orologio situato nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi selezionare "Modifica data/ora".
- ▶ Nella finestra che si apre è possibile modificare l'ora e, eventualmente, anche il fuso orario.

Quando è consigliabile ripristinare lo stato in cui si trovava il sistema al momento dell'acquisto?

- Si dovrebbe ricorrere a questo metodo solo come ultima soluzione. Leggere il capitolo **Ripristino di sistema** dove sono descritte le alternative.

Come si esegue il backup dei dati?

- Eseguire il backup dei dati su supporti esterni. Se occorre aiuto durante il salvataggio dati, premere il tasto **F1** per accedere alla guida di Windows.

Come mai devo reinstallare un dispositivo USB se l'ho già fatto?

- Se il dispositivo non viene collegato alla stessa porta USB sulla quale era stato installato, riceve automaticamente un nuovo identificativo dal sistema operativo che in tal caso lo considera come se fosse un nuovo dispositivo e propone di reinstallarlo.
- Utilizzare i driver installati o collegare il dispositivo alla stessa porta sulla quale era stato installato.

Il notebook non si accende.

- ▶ Se il notebook è alimentato a batteria, collegare l'alimentatore e assicurarsi che la batteria sia carica o venga caricata.

- ▶ Se invece si sta utilizzando il notebook con l'alimentatore collegato, estrarre la spina dalla presa e verificare il funzionamento della presa collegandovi, per esempio, una lampada. Se anche la lampada non dovesse funzionare, rivolgersi a un elettricista.

Lo schermo è nero.

- Questo errore può avere cause diverse.
 - La spia di funzionamento (interruttore On/Off) è spenta e il notebook si trova in standby.

Soluzione:

Azionare l'interruttore On/Off.

Il notebook si spegne mentre è in funzione.

- ▶ La batteria potrebbe essere scarica. Collegare il notebook all'alimentatore e ricaricare la batteria.

Il notebook non si accende.

- ▶ Utilizzare il notebook con la batteria, verificare che sia carica.

Le connessioni WLAN/Bluetooth non funzionano.

- ▶ Verificare che la modalità aereo sia disattivata.

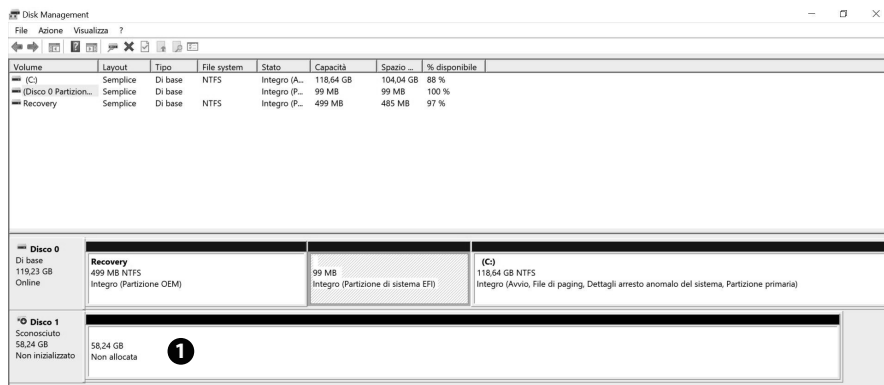
Il touchpad non funziona.

- ▶ Per attivare il touchpad, premere la combinazione di tasti **Fn+F10**.

Problema nel riconoscimento di un ulteriore disco rigido.

Nel caso venisse aggiunto un ulteriore disco rigido al dispositivo, è possibile che non sia immediatamente visibile in Windows. In tal caso procedere come segue:

- ▶ Fare clic con il tasto destro del mouse sul pulsante **Start**.
- ▶ Fare clic con il tasto sinistro del mouse su **Gestione disco** e confermare la finestra che si apre con **OK**.
- ▶ Ingrandire la finestra successiva per una migliore visualizzazione.



Nella parte inferiore della finestra **1** si vede il disco rigido supplementare.

- ▶ Fare clic con il tasto destro del mouse nell'area selezionata in alto **1**.

-
- ▶ Selezionare la prima opzione visualizzata e confermarla facendo clic con il tasto sinistro del mouse.
 - ▶ Fare clic più volte su **Avanti** fino a quando viene visualizzato **Fine** e confermare. Dopo alcuni secondi il disco rigido è visibile in Esplora e pronto per l'utilizzo.



In caso di domande sul sistema operativo, utilizzare la funzione di guida nativa premendo il tasto F1 o i www.microsoft.com.

21. Servizio clienti

21.1. Primo intervento in caso di problemi hardware

Talvolta i malfunzionamenti possono essere dovuti a cause banali, ma qualche volta possono anche essere la conseguenza di componenti difettosi. Di seguito si trova una guida che consente di risolvere diversi problemi.

Nel caso in cui le soluzioni qui elencate non dovessero consentire di risolvere il problema, saremo lieti di fornire ulteriore assistenza. Telefonateci!

21.2. Individuazione della causa

Iniziare con un accurato controllo visivo di tutti i collegamenti dei cavi. Se il notebook è collegato a delle periferiche, controllare anche tutti i collegamenti dei relativi cavi.

21.3. Serve ulteriore assistenza?

Se, nonostante i suggerimenti contenuti nel paragrafo precedente, i problemi dovessero persistere, contattare l'hotline o rivolgersi a www.medion.com. Saremo lieti di fornire assistenza.

Prima di contattare l'assistenza, preparare le risposte alle seguenti domande:

- Sono state effettuate espansioni o apportate modifiche alla configurazione iniziale?
- Quali altre periferiche sono utilizzate?
- Quali messaggi, se presenti, vengono visualizzati sullo schermo?
- Quale software era in uso quando si è verificato l'errore?
- Quali operazioni sono già state effettuate per tentare di risolvere il problema?

21.4. Supporto driver

Nel nostri laboratori sono stati effettuati numerosi test che hanno confermato il corretto funzionamento del sistema con i driver installati. Nel settore informatico, è tuttavia normale che i driver debbano essere aggiornati periodicamente. Questo è dovuto al fatto che potrebbero insorgere problemi di incompatibilità quando per es. si utilizzano componenti (programmi, dispositivi) non ancora testati.



In presenza di aggiornamenti critici o rilevanti ai fini della sicurezza, i driver vengono caricati e installati automaticamente, purché il dispositivo sia connesso a Internet.

I cosiddetti aggiornamenti opzionali dei driver possono essere caricati e installati manualmente tramite la funzione Windows Update.

21.5. Trasporto

Per trasportare il notebook, attenersi alle seguenti indicazioni:

- ▶ Spegnerne il notebook.
- ▶ Dopo il trasporto del notebook, attendere che abbia raggiunto la temperatura ambientale prima di metterlo in funzione. In caso di forti variazioni di temperatura o di umidità, la condensa può formare umidità all'interno del dispositivo, con conseguente rischio di cortocircuito.
- ▶ Utilizzare sempre una borsa da trasporto per notebook, in modo da proteggerlo da sporcizia, umidità, urti e graffi.
- ▶ Per spedire il notebook utilizzare sempre l'imballo originale e farsi consigliare dall'impresa di trasporti.
- ▶ Prima di lunghi viaggi, caricare completamente la batteria e non dimenticare di portare con sé l'alimentatore.
- ▶ Prima di un viaggio, informarsi sul tipo di alimentazione elettrica e sulle modalità di comunicazione disponibili in loco.
- ▶ Prima di partire acquistare, se necessario, gli adattatori per la corrente elettrica.
- ▶ Durante il controllo bagagli all'aeroporto, si consiglia di fare passare il notebook e tutti i supporti di memoria magnetici (ad es. dischi fissi esterni) attraverso l'impianto a raggi X (il nastro su cui si appoggiano le borse). Evitare il rilevatore magnetico (la costruzione sotto la quale passano le persone) e la barra magnetica (il rilevatore manuale del personale di sicurezza), perché queste attrezzature potrebbero distruggere dati.

21.6. Pulizia e manutenzione



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

Se il telaio è aperto e si toccano i componenti presenti all'interno del dispositivo, si rischia una scossa elettrica letale.

- ▶ Non aprire il telaio del notebook. Il telaio non contiene parti da sottoporre a manutenzione. Prima della pulizia, scollegare sempre l'alimentatore e tutti i cavi.

Il telaio del notebook non contiene parti soggette a manutenzione o pulizia.

- ▶ Pulire il notebook utilizzando solo un panno umido che non lascia pelucchi.
- ▶ Non usare solventi né detergenti corrosivi o gassosi.
- ▶ Pulire il display e il touchpad con detergenti speciali (ad es. detergente per vetri).
- ▶ Evitare assolutamente che possa penetrare acqua all'interno del dispositivo per non danneggiarlo.
- ▶ Non esporre lo schermo alla luce intensa del sole né ai raggi ultravioletti.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Al fine di evitare danni, assicurarsi che i contatti non entrino assolutamente in contatto con l'acqua.

- ▶ Se ciò dovesse accadere, prima del successivo utilizzo sfregare i contatti fino ad asciugarli completamente.

21.7. Conservazione in caso di inutilizzo

Se non si usa il notebook per un lungo periodo, conservarlo in un luogo fresco e asciutto. Assicurarsi inoltre che sia protetto dalla polvere e dalle forti oscillazioni di temperatura.

- ▶ Una volta al mese, effettuare un ciclo completo di carica e di scarica. In tal modo, si impedisce che la batteria possa essere scaricata completamente e che si danneggi in modo permanente o non possa più essere caricata.
- ▶ Estrarre tutti i supporti dagli slot USB e dal lettore di schede.
- ▶ Rimuovere tutti i cavi e le periferiche collegate.



In caso di conservazione per un inutilizzo del notebook, utilizzare una borsa, in modo da proteggere il dispositivo da polvere e sporcizia.

22. Modifiche, aggiornamenti e riparazioni

Le modifiche e gli aggiornamenti del notebook devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato. Nel caso non si disponga della necessaria qualifica, incaricare un tecnico dell'assistenza. Per problemi tecnici con il notebook, rivolgersi all'assistenza clienti.

Nel caso sia necessaria una riparazione, rivolgersi esclusivamente ai nostri partner di assistenza autorizzati.

23. Smaltimento



IMBALLAGGIO

L'imballaggio protegge l'apparecchio da eventuali danni durante il trasporto. Gli imballaggi sono prodotti con materiali che possono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e destinati a un corretto riciclaggio.



APPARECCHIO

L'apparecchio è dotato di una batteria ricaricabile integrata. Al termine del ciclo di vita dell'apparecchio non smaltirlo in nessun caso assieme ai normali rifiuti domestici, ma informarsi presso l'amministrazione locale sulle modalità di smaltimento ecologico presso i punti di raccolta per rottami di apparecchi elettrici ed elettronici.

24. Dati tecnici

Alimentatore	
Modello	Delta ADP-330BB T
Tensione di ingresso / corrente / frequenza della corrente alternata di ingresso	100 - 240 V~, 4,5 A, 50-60 Hz
Tensione di uscita / corrente	20,0 V $\equiv \equiv$ 15,0 A
Potenza di uscita	300,0 W
Polarità spinotto cavo	

Batteria	
Tensione	15,4 V
Capacità	5195 mAh
Energia	80,0 Wh
Autonomia	fino a 3 ore (a seconda delle impostazioni del notebook e del modo di utilizzo)

Condizioni ambientali	
Temperature	In funzione: +5 °C - +30 °C Non in funzione < quattro settimane: 0 °C - +60 °C Non in funzione > quattro settimane: 0 °C - +25 °C (consigliato 20 °C ± 5 °C)
Umidità consentita in funzionamento	20 – 80 % (senza formazione di condensa)

25. Informazioni Wireless LAN/Bluetooth®

Gamma di frequenze: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Standard WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Cifatura: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Gamma di frequenze/MHz	Canale	Potenza max. di trasmissione/dBm
WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	< 20
WLAN 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	< 23
WLAN 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	< 23
WLAN 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	< 23
WLAN 5 GHz 5725 - 5865	149 - 165	(se disponibile < 13,98)
WLAN 6 GHz 5955 - 6415	1 - 93	(se disponibile < 23)
Bluetooth® 2,4 GHz 2402-2480	---	< 20

26. Informazioni relative al servizio di assistenza

Nel caso in cui il dispositivo non funzioni come desiderato o come previsto, per prima cosa contattare il nostro servizio clienti. Esistono diversi modi per mettersi in contatto con noi.

- In alternativa è possibile compilare il modulo di contatto disponibile alla pagina www.medion.com/contact.
- Il nostro team di assistenza è raggiungibile anche via telefonicamente.

Italia	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-17.00	☎ 800 580250
Svizzera	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-19.00	☎ 0848 - 33 33 32
Indirizzo del servizio di assistenza	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Svizzera	



Queste e altre istruzioni per l'uso possono essere scaricate dal portale dell'assistenza www.medionservice.com.

Per ragioni di sostenibilità abbiamo deciso di non stampare le condizioni di garanzia: le nostre condizioni di garanzia sono reperibili sul nostro portale dell'assistenza.

È inoltre possibile effettuare una scansione del codice QR riportato a fianco e scaricare le istruzioni per l'uso dal portale dell'assistenza utilizzando un dispositivo portatile.

27. Note legali

Copyright © 2023

Ultimo aggiornamento: 17.11.2023

Tutti i diritti riservati.

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Germania

L'indirizzo riportato sopra non è quello a cui spedire la merce resa. Per prima cosa contattare sempre il nostro servizio clienti.

Informativa sulla protezione dei dati personali

Egregio cliente!

La informiamo che noi, MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen, Germania, siamo responsabili del trattamento dei suoi dati personali.

In materia di protezione dei dati siamo supportati dal nostro incaricato aziendale, che può essere contattato presso MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D - 45307 Essen, Germania; datenschutz@medion.com. Trattiamo i suoi dati ai fini dell'elaborazione della garanzia e dei processi eventualmente connessi (ad es. riparazioni) e basiamo l'elaborazione dei suoi dati sul contratto di acquisto concluso con noi.

Trasmetteremo i suoi dati ai fornitori di servizi di riparazione da noi incaricati per la gestione della garanzia e dei relativi processi (ad es. riparazioni). Di norma, conserviamo i suoi dati personali per un periodo di tre anni al fine di rispettare i suoi diritti di garanzia previsti dalla legge.

Nei nostri confronti ha il diritto all'informazione sui dati personali interessati, nonché alla correzione, cancellazione, limitazione dell'elaborazione, opposizione all'elaborazione e alla trasferibilità dei dati.

I diritti d'informazione e di cancellazione sono tuttavia soggetti a restrizioni ai sensi dei §§ 34 e 35 secondo le speciali disposizioni legali tedesche in materia di protezione dei dati in conformità con la BDSG (art. 23 GDPR). Sussiste inoltre un diritto di ricorso presso un'autorità di controllo competente per la protezione dei dati (art. 77 GDPR in combinato disposto con l'articolo 19 secondo le speciali disposizioni legali tedesche in materia di protezione dei dati in conformità con la BDSG). Per MEDION AG, si tratta dell'incaricato regionale per la protezione dei dati e la libertà d'informazione della Renania Settentrionale-Vestfalia, casella postale 200444, 40212 Düsseldorf, www.lidi.nrw.de.

L'elaborazione dei suoi dati è necessaria per la gestione della garanzia; senza la disponibilità dei dati necessari tale gestione non è possibile.

28. Indice

A		P	
Alimentazione	21	Posizionamento	11
Alimentazione da rete elettrica	23	R	
Interruttore On/Off.....	21	Riparazioni	37
B		Risparmio energia	25
Backup dei dati.....	16	S	
Bluetooth®	30	Schermo.....	16
C		Servizio clienti	35
Collegamento		Sicurezza del notebook.....	31
Alimentazione.....	13	Sistema audio	28
Collegare un monitor esterno	26	Connessioni audio esterne	28
Combinazioni di tasti specifiche per		Supporto driver.....	35
notebook.....	27	T	
Condizioni ambientali	12	Tastiera	26
Consigli per il risparmio energetico.....	25	Touchpad.....	15
Contenuto della confezione	18	Trasporto	36
D		U	
Dati tecnici		UEFI.....	32
Alimentatore.....	38	Ulteriore assistenza.....	35
Batteria	38	Utilizzo conforme	6
Condizioni ambientali.....	39	Utilizzo sicuro.....	8
F		V	
FAQ	33	Viste	19
Funzionamento a batteria		W	
Caricare la batteria.....	24	Wireless LAN/Bluetooth®	39
Scaricare la batteria.....	24		
Funzionamento in rete	28		
Requisiti.....	29		
Wireless LAN (rete senza fili)	28		
I			
Impostazioni UEFI	32		
Individuazione della causa	35		
M			
Messa in funzione	21		
Modalità aereo	30		
Modifiche, aggiornamenti	37		
Modo ECO	26		
Monitor	26		
Aprire e chiudere	26		