

PORSCHE DESIGN
COMPUTING

BOOK ONE
Guida introduttiva

Benvenuto in Porsche Design!

Imparare a conoscere il nuovo PORSCHE DESIGN BOOK ONE.

Sommario

1. Informazioni sulla guida introduttiva	5
2. Descrizione del dispositivo	6
2.1 Elementi di comando	6
2.2 Collegamenti	10
2.3 Altri dati tecnici	12
2.4 Accessorio pennino	13
2.5 Contenuto della confezione	14
3. Primi passi	15
3.1 Modalità di utilizzo del notebook 2in1	15
3.2 Ricarica del notebook 2in1	17
3.3 Configurazione del notebook 2in1	17
4. Importanti funzioni di base	18
4.1 Accensione e spegnimento del notebook 2in1	18
4.2 Schermata iniziale	19
4.3 Attivazione della funzione WLAN	21
4.4 Reimpostazione del notebook 2in1	21
5. Per domande di carattere tecnico ed errori	22
6. Copyright e marchi di fabbrica	23

1. Informazioni sulla guida introduttiva

La guida introduttiva fornisce un aiuto per la prima configurazione del nuovo notebook 2in1 e illustra le caratteristiche e le funzioni fondamentali del nuovo dispositivo.

Per maggiori informazioni e dettagli sulle caratteristiche, sulle funzioni e sulle possibilità del dispositivo nonché per suggerimenti per il lavoro produttivo e creativo, leggere il manuale utente.

Il **manuale utente** è disponibile per la lettura e per il download all'indirizzo www.porsche-design-computing.com
A questo scopo è necessario essere connessi a Internet.

Prima di utilizzare il nuovo notebook 2in1 è importante leggere le **indicazioni sulla sicurezza** presenti nell'opuscolo allegato. Questo contiene importanti informazioni di sicurezza per il dispositivo.

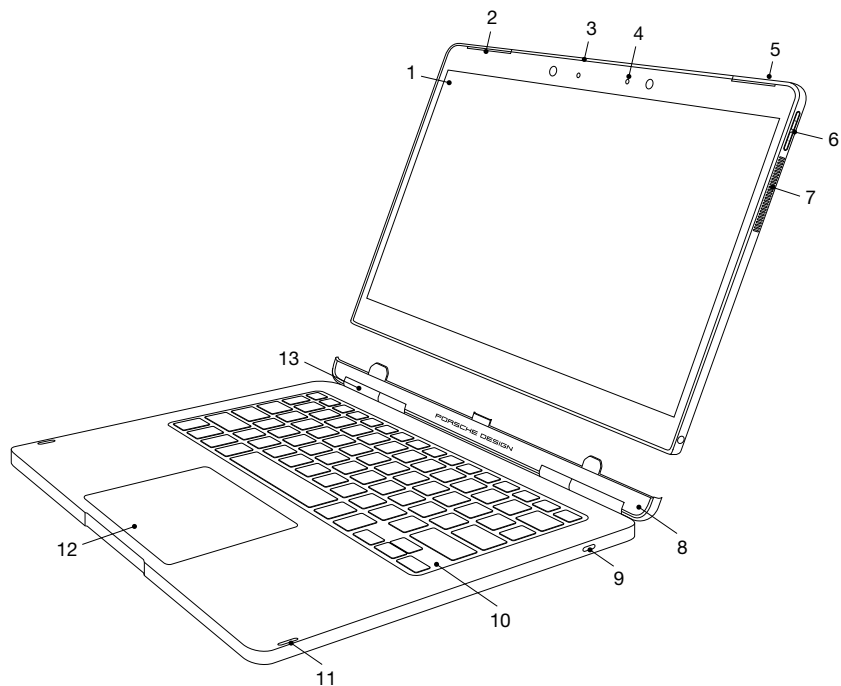
Il manuale utente online, la guida introduttiva e l'opuscolo integrativo "Indicazioni sulla sicurezza e note legali" sono parte integrante del prodotto.

Leggere attentamente tutti e tre i documenti prima di mettere in funzione il dispositivo, Al loro interno si trovano preziose informazioni riguardanti l'utilizzo, la sicurezza e lo smaltimento del dispositivo.

La presente documentazione deve essere conservata con cura e consegnata integralmente al nuovo proprietario in caso di vendita del dispositivo.

2. Descrizione del dispositivo

2.1 Elementi di comando



1 Touchscreen

Il display QHD+ IPS da 13,3" offre una risoluzione di 3200 x 1800 px con proporzione 16:9.

Il touchscreen mostra i contenuti selezionati (video, documenti, siti web ecc.), consente il controllo preciso e la selezione di app, lo spostamento di elementi e l'ingrandimento dei contenuti dello schermo con le dita.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Possibilità di inserimento" – "Utilizzo del touchscreen".

2 Altoparlanti stereo

I due altoparlanti stereo da 2 watt sono collocati a sinistra e a destra sul bordo superiore dell'unità tablet. Essi riproducono l'audio in avanti in direzione dell'utente, garantendo così una qualità del suono ottimale ed eccellente.

3 Copertura delle antenne

La copertura, grazie alla particolare qualità del materiale, assicura il funzionamento ottimale ed efficiente dei moduli WLAN Dual Band e Bluetooth®.

4 Fotocamera anteriore

La fotocamera anteriore ad alta risoluzione da 2592 x 1944 pixel e con microfono integrato è concepita per scattare fotografie fino a 5 MP, registrare video in qualità HD (1080p) con proporzioni 4:3 e consentire la comunicazione video (chat).

Se il LED a sinistra accanto alla fotocamera si illumina, significa che la fotocamera è attiva.

La fotocamera è dotata di un LED a infrarossi per il riconoscimento facciale. In questo modo è possibile accedere a funzioni come "Windows Hello" ed effettuare il login di Windows senza inserire la password.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Windows Hello".

5 Pulsante di accensione/spegnimento

Premere il pulsante di accensione/spegnimento per accendere il notebook 2in1.

Il pulsante di accensione/spegnimento consente anche di passare alla modalità standby del dispositivo e di riattivarlo quando si desidera riprendere il lavoro.

6 Regolazione volume

Il tasto "+" della regolazione volume consente di alzare il volume.

Il tasto "-" della regolazione volume consente di abbassare il volume.

7 Fessura per la ventilazione

La fessura per la ventilazione ha lo scopo di permettere la ventilazione del dispositivo, garantendo un funzionamento affidabile attraverso la dissipazione ottimale del calore.

AVVERTENZA

Non coprire la fessura (p.es. appoggiando il dispositivo su superfici non adeguate quali letto, divano o tappeto) per prevenire il pericolo d'incendio dovuto alla mancata dissipazione del calore.

8 Dock tablet

Il dock tablet attraverso l'innesto a spina del tablet e i perni guida del tablet stabilisce il collegamento tra la tastiera e l'unità tablet e assicura la funzione detachable del notebook 2in1 e quindi la modalità notebook o tablet.

9 Tasto di sblocco

Premere il tasto di sblocco per separare l'unità tablet dalla tastiera.

Lo sblocco è segnalato acusticamente da un leggero clic e visivamente dall'illuminarsi del simbolo di un lucchetto aperto (al centro sul bordo inferiore dell'unità tablet). Una volta controllati questi segnali, è possibile rimuovere l'unità tablet.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Modalità di utilizzo".

10 Tastiera

La tastiera consente il normale inserimento dei dati nel notebook 2in1.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Possibilità di inserimento" – "Utilizzo della tastiera".

11 Distanziatori

I distanziatori presenti su entrambi i lati della tastiera proteggono il display da danneggiamenti meccanici quando viene appoggiato contro la tastiera.

12 Touchpad

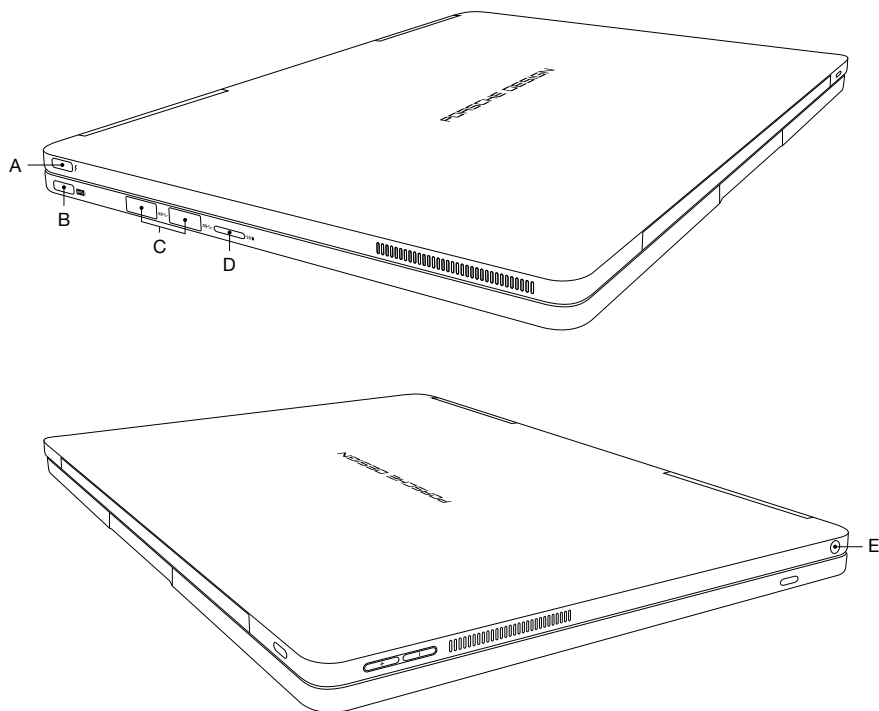
Il touchpad sensibile al tocco sostituisce il mouse e dispone di conseguenza di una funzione tasto sinistro e una funzione tasto destro. Inoltre, supporta il rilevamento preciso del movimento delle dita di Windows 10.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Possibilità di inserimento" – "Utilizzo del touchpad".

13 Giunto a snodo

Il giunto a snodo unico nel suo genere consente un movimento di 360° dell'unità tablet, assicurando attraverso la regolazione continua le diverse modalità di utilizzo convertibili (notebook | tent | presentazione) del notebook 2in1.

2.2 Collegamenti



A Collegamento USB Type-C™ con standard USB 3.1 (Gen 2) e Thunderbolt 3

Questa interfaccia universale consente il collegamento di diverse periferiche USB (ad es. mouse, stampante, disco rigido esterno, adattatore Ethernet, smartphone ecc.). Attraverso lo standard USB 3.1 (Gen 1) assicurail rapido trasferimento dei dati fino a 10 GBit/s e attraverso lo standard Thunderbolt 3 fino a 40 GBit/s.

INFORMAZIONE

La velocità di trasferimento dati dipende in modo diretto dall'equipaggiamento utilizzato (cavo | adattatore ecc.).

Inoltre mediante lo standard Thunderbolt 3 è supportato anche il DisplayPort e quindi la trasmissione video e audio tramite cavo.



INFORMAZIONE

Qui è possibile collegare ad esempio l'adattatore da USB Type-C™ a HDMI® in dotazione.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Collegamento di altri dispositivi".

Attraverso Thunderbolt 3 in combinazione con l'alimentatore USB Type-C™ in dotazione, il collegamento consente anche la funzione di ricarica rapida e supporta lo standard USB Power Delivery.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Ricarica del notebook 2in1".

B Collegamento USB Type-C™ con USB 3.1

Questa interfaccia universale consente il collegamento di diverse periferiche USB (ad es. mouse, stampante, disco rigido esterno, adattatore Ethernet, smartphone ecc.). Assicura il trasferimento dati veloce fino a 5 GBit/s.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Collegamento di altri dispositivi".

In combinazione con l'alimentatore USB Type-C™ in dotazione, il collegamento consente la funzione di ricarica.

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Ricarica del notebook 2in1".

C USB 3.0 Type A

Questa interfaccia universale consente il collegamento di diverse periferiche USB 3.0 (ad es. mouse, stampante, disco rigido esterno, adattatore Ethernet, smartphone ecc.).

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Collegamento di altri dispositivi".

D Lettore schede di memoria

In combinazione con le schede microSD(HC/XC) (disponibili separatamente), il lettore schede di memoria consente il trasferimento dati o funge da memoria esterna aggiuntiva fino a 512 GB.

E Presa audio

La presa audio da 3,5 mm è un collegamento bidirezionale (audio out / mic in). Qui possono essere collegati i dispositivi audio (ad es. altoparlanti, cuffie ecc.) per la riproduzione della musica o un headset con microfono per partecipare a teleconferenze.

2.3 Altri dati tecnici

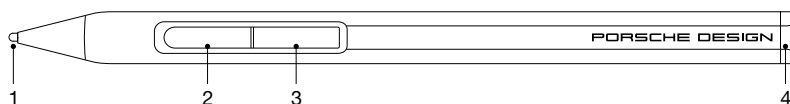
Sistema operativo	Windows® 10 Pro
Processore	Intel® Core™ i7-7500U (4M Cache, fino a 3.50 GHz)
Memoria (RAM)	16 GB LPDDR3
Capacità di memoria	512 GB Intel® SSD (PCIe)
Processore grafico	Intel® HD Graphics 620
Network	WLAN Dual-Band Bluetooth® 4.1 Wireless Display
Frequenza WLAN	802.11 abgn+ac 2.4 5 GHz
Batteria	Polimeri di litio (70 Wh)* ricarica tramite USB Type-C™
Dimensioni (L x A x P)	ca. 311.4 x 226.5 x 159 mm
Peso	ca. 1580 g
Utilizzo e conservazione	Intervallo di temp. tra 5° C e 30° C Umidità rel. dell'aria dal 30 al 70 %

* La batteria di questo prodotto non può essere sostituita dall'utente in autonomia senza il rischio di problemi. | Per maggiori dati tecnici in particolare dell'alimentatore, consultare il manuale utente.

2.4 Accessorio pennino

L'elegante pennino classico racchiude in sé la comodità della scrittura a penna con i vantaggi della connettività digitale. Il pennino può essere impiegato con ogni app che supporta l'inserimento manuale di appunti (ad es. app per disegnare, Word, PowerPoint, OneNote e molte altre ancora).

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Possibilità di inserimento" – "Utilizzo del pennino".



1 Punta del pennino

Con la punta del pennino sensibile alla pressione è possibile scrivere e disegnare sul display. Toccare il display con la punta del pennino. Il display riconosce automaticamente il pennino.

2 Tasto funzione

Il tasto funzione consente di accedere ai menu contestuali nelle app che supportano Microsoft Inking.

INFORMAZIONE

Nelle app che non supportano Microsoft Inking il tasto funzione può essere assegnato ad altri tipi di utilizzo.

3 Tasto Cancella

Il tasto Cancella consente di cancellare comodamente appunti e note dal display.

4 Cappuccio rimovibile

Rimuovere il cappuccio svitabile e inserire la batteria AAAA con il polo positivo rivolto verso la punta del pennino. Una volta inserita la batteria, il pennino è pronto per l'uso.

2.5 Contenuto della confezione

- PORSCHE DESIGN BOOK ONE
- Adattatore da USB Type-C™ a HDMI® (max. video Ultra HD)
- Alimentatore (100 V - 240 V) USB Type-C™
- Pennino
- Batteria AAAA
- Panno per la pulizia
- Guida introduttiva
- Opuscolo “Indicazioni sulla sicurezza e note legali”

Verificare la completezza e l'integrità del contenuto della confezione. A questo scopo estrarre tutti i componenti indicati dalla confezione. Rimuovere completamente il materiale di imballaggio, comprese le pellicole protettive.

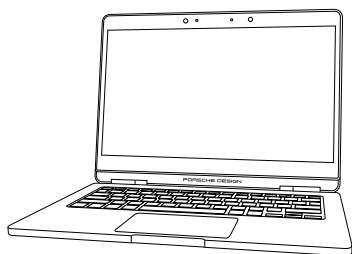
In caso di danni o componenti mancanti, rivolgersi immediatamente al venditore o all'assistenza clienti.

3. Primi passi

Di seguito sono illustrate le funzioni fondamentali del nuovo notebook 2in1.

3.1 Modalità di utilizzo del notebook 2in1

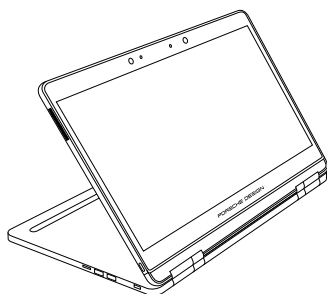
Il notebook 2in1 può essere impiegato sia nella modalità tablet sia nella modalità notebook.



Modalità notebook

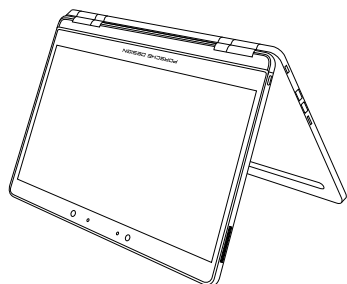
La modalità notebook corrisponde allo stato di consegna. L'unità tablet è collegata alla tastiera mediante il dock tablet.

La possibilità di movimento a 360° dell'unità tablet intorno all'asse x mediante il particolare giunto a cerniera consente di regolare in modo continuo la funzione convertibile con modalità presentazione e tent.



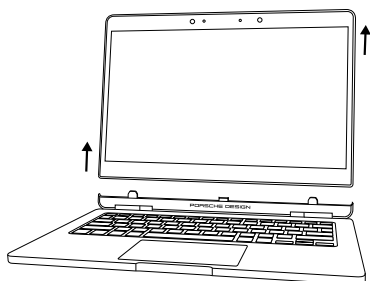
Modalità presentazione

Questa modalità risulta utile quando si desidera condividere con altri senza difficoltà ciò che avviene sullo schermo o quando non sono disponibili altre possibilità (ad es. dispositivi di riproduzione come monitor o beamer).



Modalità tent

Questa modalità è adatta ad esempio per godersi comodamente film o video in HD.



Modalità tablet

La funzione detachable del notebook 2in1 permette la rimozione dell'unità tablet. Lo sblocco è segnalato acusticamente da un leggero clic e visivamente dall'illuminarsi del simbolo di un lucchetto aperto (al centro sul bordo inferiore dell'unità tablet). Una volta controllati questi segnali, è possibile rimuovere l'unità tablet.



INFORMAZIONE

Lo sblocco è possibile solo se l'unità tastiera possiede una carica sufficiente.

3.2 Ricarica del notebook 2in1

Iniziare ricaricando completamente il notebook 2in1.

1. Inserire saldamente il connettore USB dell'alimentatore in dotazione in una delle prese USB Type-C™ disponibili.
2. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente.



INFORMAZIONE

Quando l'alimentatore è collegato alla rete elettrica, il LED sul connettore USB si illumina blu.

3.3 Configurazione del notebook 2in1

Ora è possibile configurare il dispositivo 2in1 in base alle proprie esigenze. Tutte le impostazioni e le personalizzazioni selezionate in questo momento possono essere modificate successivamente:

Maggiori informazioni sono riportate nel manuale utente alla voce "Impostazione e personalizzazione del notebook 2in1".

1. Per avviare il notebook 2in1, tenere premuto per circa 2-3 secondi il pulsante di accensione/spegnimento.
2. Windows viene avviato e guida l'utente nella procedura di setup. Seguire la procedura guidata passo passo per configurare il notebook 2in1.



INFORMAZIONE

Durante la procedura di setup viene chiesto all'utente di accedere mediante il proprio account Microsoft. Se non si dispone ancora di un account Microsoft, attivarne uno in questo momento.

3. Una volta completata la procedura di setup, il dispositivo viene configurato per l'uso in base alle impostazioni.
La procedura può richiedere diverso tempo. Non spegnare il dispositivi e attendere che la configurazione sia completata.
4. Dopo la configurazione quando il dispositivo è pronto all'uso, viene visualizzata la schermata di blocco. Per sbloccare lo schermo, trascinare la schermata del display touch verso l'alto con la punta del dito.



INFORMAZIONE

Se il dispositivo è protetto da password, è necessario immetterla. Maggiori informazioni in merito alla protezione del dispositivo sono riportate nel manuale utente alla voce "Protezione dei dati personali".

4. Importanti funzioni di base

Di seguito sono illustrate le principali funzioni di base del notebook 2in1.

4.1 Accensione e spegnimento del notebook 2in1

Per **avviare** il dispositivo, tenere premuto per circa 2-3 secondi il pulsante di accensione/spegnimento.

Con la breve pressione del pulsante di accensione/spegnimento, è possibile anche passare alla modalità standby del dispositivo e di riattivarlo quando si desidera riprendere il lavoro.

Per spegnere il dispositivo, aprire il menu Start facendo clic sul simbolo Windows nel display touch (modalità tablet) o premendo il tasto Windows sulla tastiera (modalità notebook).

Toccare o fare clic su "Arresta" nel menu Start, e successivamente "Arresta il sistema" per spegnere completamente il dispositivo.

4.2 Schermata iniziale



Attraverso i simboli presenti sulla barra delle applicazioni della schermata iniziale possono essere avviate diverse funzioni (tra cui il menu Start [A | B]):



Simbolo di Windows

Attraverso il simbolo di Windows è possibile aprire e chiudere il menu Start [A | B] (anche dalla tastiera).

Il menu Start consente l'accesso a tutte le app installate e a diverse utility. Il menu Start è suddiviso in due aree:

A: Visualizzazione "classica" dell'elenco di navigazione

Per accedere all'elenco in ordine alfabetico di tutte le app installate, trascinare verso l'alto l'elenco di navigazione oppure toccare "Tutte le app" in basso a sinistra sull'elenco di navigazione.

B: Area App personalizzabile

Qui le app e i preferiti possono essere organizzati in modo personalizzato come live tile.

Cortana

Cortana l'assistente (vocale) digitale personale. Ricorda impegni, appuntamenti e fornisce indicazioni e suggerimenti.

Visualizzazione attività

Attraverso questo simbolo è possibile attivare la Visualizzazione attività, mostrando tutti i programmi in esecuzione, incluso il pulsante "+ Nuovo desktop" per la creazione di desktop virtuali.

Microsoft Edge

Questo simbolo permette di aprire il browser Internet.

Simbolo del raccogliitore

Questo simbolo permette di aprire la funzione Esplora file (Explorer).

Microsoft Store

Questo simbolo permette di aprire il Microsoft Store, dove possono essere scaricate altre app.

INFORMAZIONE

Alcune app sono a pagamento.

Indicatore del livello di carica

L'indicatore del livello di carica della batteria segnala lo stato di carica del dispositivo.

Regolazione volume

Attraverso il cursore della regolazione volume è possibile regolare il volume in modo continuo.



Simbolo del foglietto appunti

Questo simbolo permette di aprire il centro notifiche.

Il centro notifiche è una barra a scomparsa con collegamenti rapidi ad alcune funzioni importanti del dispositivo (ad es. "Tutte le impostazioni" ecc.).



INFORMAZIONE

Il centro notifiche può essere aperto anche sfiorando con un dito lo schermo dal bordo destro verso l'interno.

4.3 Attivazione della funzione WLAN

L'attivazione della funzione WLAN è necessaria ad esempio per poter accedere ai contenuti Internet. Attivare la WLAN nel seguente modo:

1. Richiamare l'opzione "Tutte le impostazioni" dal centro notifiche.
2. Nelle impostazioni, selezionare l'opzione "Rete e Internet".
3. Sulla sinistra della schermata successiva, selezionare l'opzione "Wi-Fi".
4. Spostare il dispositivo di scorrimento per WiFi da "Disattivato" a "Attivato".
5. Nell'elenco delle reti disponibili che viene visualizzato, selezionare la rete alla quale si desidera connettersi.
6. Inserire, laddove necessario, la chiave di rete (password).
7. Confermare quindi l'opzione "Connetti". Il dispositivo si connette alla rete selezionata.

4.4 Reimpostazione del notebook 2in1

Se il dispositivo dovesse "bloccarsi" e non reagire più ai comandi, è possibile riavviarlo. A tal fine premere il pulsante di accensione/spengimento per almeno 10 secondi, fino al completo spegnimento del dispositivo. Attendere circa 20 secondi e riaccendere normalmente il dispositivo.

5. Per domande di carattere tecnico ed errori

Annotare qui preventivamente

Numero di serie _____

Data d'acquisto _____

Luogo d'acquisto _____

Conservare la prova d'acquisto.

Se si dovessero presentare errori o difetti del dispositivo, contattare l'assistenza clienti all'indirizzo www.porsche-design-computing.com e concordare direttamente un appuntamento per essere richiamati.

Per poter garantire un'assistenza rapida e ottimale, tenere a portata di mano le informazioni indicate sopra per l'identificazione del dispositivo. Annotare inoltre i messaggi di errore correlati al problema e, se possibile, tenere il dispositivo pronto e acceso.

Visitare l'indirizzo www.porsche-design-computing.com e informarsi nella sezione "Assistenza" sulle notizie e le indicazioni attuali, sulle guide messe a disposizione e sui driver e i download disponibili.

Qui inoltre sono disponibili tutte le informazioni riguardanti la garanzia del notebook 2in1.

6. Copyright e marchi di fabbrica

Porsche Design è un marchio di Dr. Ing. h. c. F. Porsche Aktiengesellschaft.

Microsoft e Windows 10 sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli USA e/o in altri Paesi.

Intel, Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sono marchi commerciali di Intel Corporation negli USA e/o in altri Paesi.

Il marchio denominativo Bluetooth e i logo Bluetooth sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi avviene nel quadro di una licenza. Altri marchi e nomi appartengono ai rispettivi proprietari.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli USA e/o in altri Paesi.

Realtek è un marchio registrato di Realtek Semiconductor Corporation. Altri marchi e nomi appartengono ai rispettivi proprietari.

© 2017. Tutti i diritti riservati. Eventuali riferimenti a prodotti o aziende possono corrispondere a marchi di fabbrica o nomi dei marchi dei rispettivi proprietari.

Il presente documento contiene dati tecnici e informazioni sul prodotto corrispondenti allo stato attuale prima della stampa. Tutte le informazioni contenute nel presente documento, inclusi gli indirizzi Internet e i rimandi a siti web, possono essere modificati senza alcun preavviso.

Singoli contenuti possono differire dal dispositivo in uso in base alla regione, alle specifiche del dispositivo e al software del dispositivo.

Osservare la nota di riserva secondo la norma DIN ISO 16016. Le disposizioni relative ai diritti d'autore vietano la copia, l'utilizzo e la trasmissione, parziale o completa, dei contenuti della presente documentazione (immagini, documenti di riferimento, ecc.) in mancanza di autorizzazione dal titolare dei diritti d'autore.

Il produttore dichiara che il modello di apparecchiatura radio PORSCHE DESIGN BOOK ONE corrisponde alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.porsche-design-computing.com



QG-PD-V2-10-IT-170223

