

PORSCHE DESIGN
COMPUTING

BOOK ONE
Quick Start Guide

Willkommen bei Porsche Design!

Lernen Sie Ihr neues PORSCHE DESIGN BOOK ONE kennen.

Inhalt

1. Informationen zum Quick Start Guide	5
2. Gerätebeschreibung	6
2.1 Bedienelemente	6
2.2 Anschlüsse	10
2.3 Weitere technische Daten	12
2.4 Zubehör Eingabestift	13
2.5 Lieferumfang	14
3. Die ersten Schritte	15
3.1 Verwendungsmodi des 2in1-Notebooks	15
3.2 Laden des 2in1-Notebooks	16
3.3 Einrichten des 2in1-Notebooks	16
4. Wichtige Grundfunktionen	18
4.1 Ein- und Ausschalten des 2in1-Notebooks	18
4.2 Der Startbildschirm	18
4.3 Aktivieren der WLAN-Funktion	21
4.4 Zurücksetzen des 2in1-Notebooks	21
5. Bei technischen Fragen und Fehlern	22
6. Copyrights und Marken	23

1. Informationen zum Quick Start Guide

Der Quick Start Guide hilft Ihnen bei der Ersteinrichtung Ihres neuen 2in1-Notebook und stellt Ihnen die grundlegenden Eigenschaften und Funktionen Ihres neuen Gerätes vor.

Für umfangreichere und detailliertere Informationen zu Eigenschaften, Funktionen und Möglichkeiten des Gerätes sowie Tipps für produktives und kreatives Arbeiten, lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch.

Das **Benutzerhandbuch** steht unter www.porsche-design-computing.com zum Lesen und zum Download bereit. Beachten Sie bitte, dass Sie hierfür mit dem Internet verbunden sein müssen.

Es ist wichtig, dass Sie **vor der Verwendung** Ihres neuen 2in1-Notebooks die **Sicherheitshinweise** in der beiliegenden Broschüre lesen. Sie enthält alle wichtigen Sicherheitsinformationen zu Ihrem Gerät.

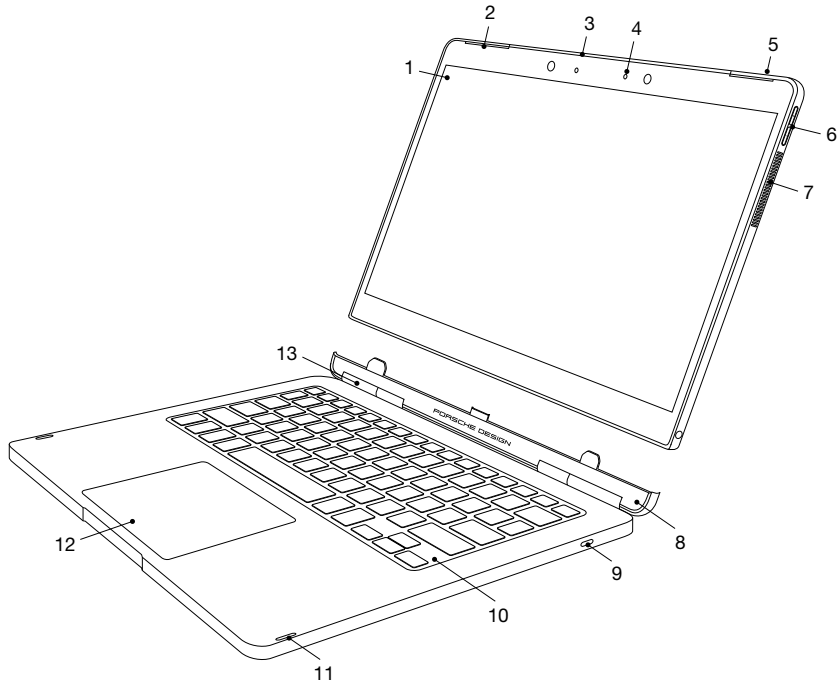
Das Online-Benutzerhandbuch, der beiliegende Quick Start Guide und die ergänzende Broschüre "Sicherheitshinweise und rechtliche Bestimmungen" sind unmittelbar Bestandteil des Produktes.

Lesen Sie bitte alle drei Dokumente aufmerksam durch. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Benutzung, Sicherheit und Entsorgung des Gerätes.

Bewahren Sie diese Dokumente sorgfältig auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Gerätes vollständig an den neuen Besitzer aus.

2. Gerätebeschreibung

2.1 Bedienelemente



1 Touchscreen

Das 13,3" große QHD+ IPS-Display bietet eine Auflösung von 3200 x 1800 px bei einem Seitenverhältnis von 16:9.

Der Touchscreen zeigt die von Ihnen ausgewählten Inhalte (Filme, Dokumente, Websites etc.) an und ermöglicht zudem die präzise Steuerung und Auswahl von Apps, das Verschieben von Elementen und das Zoomen von Bildschirminhalten mit den Fingern.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Eingabemöglichkeiten" – "Verwenden des Touchscreen".

2 Stereo-Lautsprecher

Die 2 x 2 Watt Stereo-Lautsprecher befinden sich links und rechts am oberen Rand der Tablet-Einheit. Sie geben den Ton nach vorn in Richtung des Nutzers aus und sorgen auf diese Weise für eine optimale und eindrucksvolle Klangqualität.

3 Antennen-Abdeckung

Die Antennenabdeckung sorgt aufgrund der angepassten Materialbeschaffenheit für den einwandfreien und effizienten Betrieb des Dual-Band-WLAN- sowie Bluetooth®-Moduls.

4 Frontkamera

Die hochauflösende Frontkamera mit 2592 x 1944 Pixeln und integriertem Mikrofon dient der Aufnahme von Fotos mit bis zu 5 MP, der Aufzeichnung von Videos in HD-Qualität (1080p) mit einem Seitenverhältnis von 4:3 sowie der Videokommunikation (Chat). Leuchtet die LED links neben der Kamera weiß, ist die Kamera aktiv.

Die Kamera ist mit einer Infrarot-LED für die Gesichtserkennung ausgestattet. Damit können Sie auf die Funktion „Windows Hello“ zugreifen und sich ohne Eingabe eines Kennworts bei Windows anmelden.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Windows Hello".

5 An-/Ausschalter

Drücken Sie den An-/Ausschalter, um Ihr 2in1-Notebook einzuschalten. Über den An-/Ausschalter können Sie Ihr Gerät auch in den Standby-Modus versetzen und es reaktivieren, wenn Sie Ihre Arbeit wieder aufnehmen möchten.

6 Lautstärkeregelung

Über die "+"-Taste der Lautstärkeregelung erhöhen Sie die Lautstärke. Über die "-"-Taste verringern Sie die Lautstärke.

7 Lüftungsschlitze

Lüftungsschlitze dienen der Belüftung des Gerätes, um durch optimalen Wärmetransfer den zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



WARNUNG

Verdecken Sie diese Öffnungen nicht (z. B. durch Abstellen auf unangemessenen Oberflächen wie Bett, Couch oder Teppich), um durch eine stete Wärmezirkulation einer Brandgefahr vorzubeugen.

8 Tablet-Dock

Das Tablet-Dock stellt über die Tablet-Anschlusssteckverbindung und Tablet-Führungsstifte die Verbindung von der Tastatur zur Tablet-Einheit her und gewährleistet die Detachable-Funktion des 2in1-Notebook und damit den Notebook- bzw. Tablet-Modus.

9 Entriegelungstaste

Drücken Sie auf die Entriegelungstaste, um die Tablet-Einheit von der Tastatur zu trennen.

Die Entriegelung wird akustisch durch ein leises Klicken und optisch durch ein weiß leuchtendes geöffnetes Schloss-Symbol (mittig am unteren Rand der Tablet-Einheit) angezeigt. Wenn Sie diese Signale wahrgenommen haben, können Sie die Tablet-Einheit abnehmen.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Verwendungsmodi".

10 Tastatur

Die Tastatur dient der gewohnten Eingabe von Daten in Ihr 2in1-Notebook.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Eingabemöglichkeiten" – "Verwenden der Tastatur".

11 Abstandhalter

Die beidseitig auf der Tastatur-Einheit aufgebrachten Abstandhalter schützen das Display vor mechanischen Beschädigungen, wenn es auf der Tastatur aufliegt.

12 Touchpad

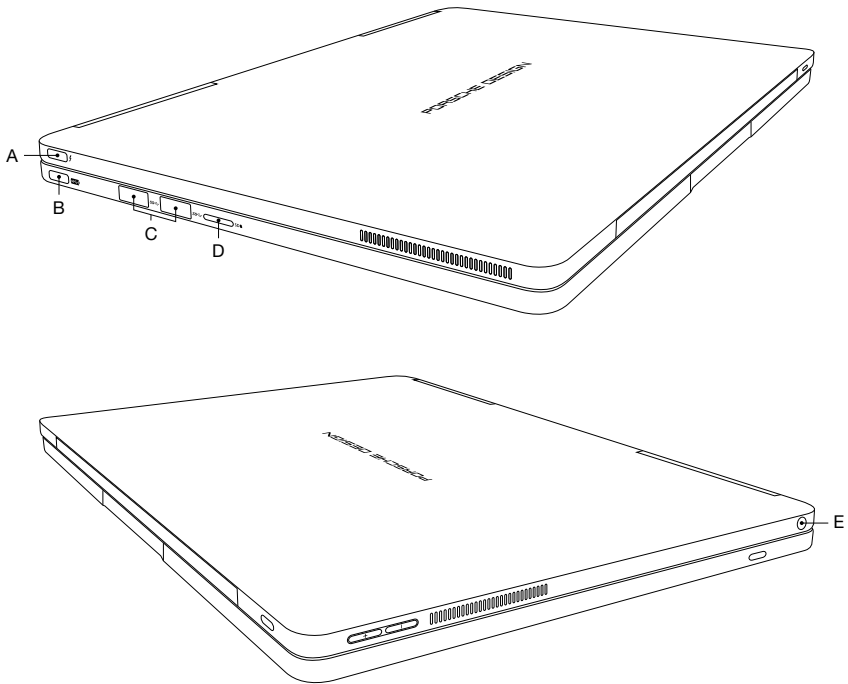
Das berührungssensible Touchpad ist ein Mausersatz und verfügt als solcher über eine Links-Klick- und eine Rechts-Klick-Funktion. Darüber hinaus unterstützt es die Windows 10-Gestensteuerung.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Eingabemöglichkeiten" – "Verwenden des Touchpad".

13 Scharniergelenk

Das einzigartige Scharniergelenk ermöglicht die 360°-Beweglichkeit der Tablet-Einheit und gewährleistet damit die verschiedenen, stufenlos justierbaren Verwendungsmodi als Convertible (Notebook | Tent | Präsentation) des 2in1-Notebooks.

2.2 Anschlüsse



A USB Type-C™ - Anschluss mit USB 3.1 (Gen 2)- und Thunderbolt 3-Standard

Über diese universelle Schnittstelle können Sie diverse USB-Peripheriegeräte (z. B. Maus, Drucker, externe Festplatte, Ethernet-Adapter, Smartphone etc.) anschließen. Sie gewährleistet über den USB 3.1 (Gen 1)-Standard einen rasanten Datentransfer mit bis zu 10 GBit/s und über den Thunderbolt 3-Standard mit bis zu 40 GBit/s.

HINWEIS

Die Datentransferrate steht unmittelbar in Abhängigkeit zum genutzten Equipment (Kabel | Adapter etc.).

Darüber hinaus wird über den Thunderbolt 3-Standard auch DisplayPort und damit eine kabelgebundene Bild- und Tonübertragung unterstützt.



HINWEIS

Hier schließen Sie beispielsweise den beiliegenden Adapter von USB Type-C™ auf HDMI® an.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Anschließen anderer Geräte".

Der Anschluss sichert über Thunderbolt 3 in Verbindung mit dem beiliegenden USB Type-C™-Netzteil zudem eine Schnellladefunktion und unterstützt zudem den USB Power Delivery-Standard.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Aufladen des 2in1-Notebook".

B USB Type-C™-Anschluss mit USB 3.1

Über diese universelle Schnittstelle können Sie diverse USB-Peripheriegeräte (z. B. Maus, Drucker, externe Festplatte, Ethernet-Adapter, Smartphone etc.) anschließen. Sie gewährleistet einen schnellen Datentransfer mit bis zu 5 GBit/s.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Anschließen anderer Geräte".

Der Anschluss gewährleistet in Verbindung mit dem beiliegenden USB Type-C™-Netzteil zudem eine Ladefunktion.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Aufladen des 2in1-Notebook".

C USB 3.0 Type A

Über die beiden Full-Size USB 3.0-Anschlüsse können Sie ebenfalls diverse USB-Peripheriegeräte (z. B. Maus, Drucker, externe Festplatte, Ethernet-Adapter, Smartphone etc.) anschließen.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Anschließen anderer Geräte".

D Speicherkarteneinschub

Der Speicherkarteneinschub dient in Verbindung mit microSD(HC/XC)-Karten (separat erhältlich) der Datenübertragung oder als zusätzlicher externer Speicher bis zu 512 GB.

E Audio-Buchse

Die 3,5 mm-Audio-Buchse ist ein bidirektionaler Anschluss (Audio out/ Mic in). Hier schließen Sie Audiogeräte (z. B. Lautsprecher, Kopfhörer etc.) für die Musikausgabe oder ein Headset mit Mikrofon für die Teilnahme an Telefonkonferenzen an.

2.3 Weitere Technische Daten

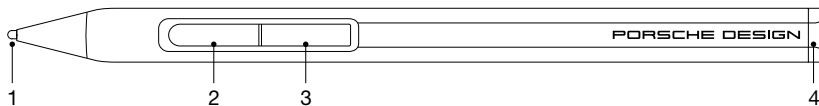
Betriebssystem	Windows® 10 Pro
Prozessor	Intel® Core™ i7-7500U (4M Cache, bis zu 3.50 GHz)
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB LPDDR3
Speicherkapazität	512 GB Intel® SSD (PCIe)
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics 620
Network	Dual-Band WLAN Bluetooth® 4.1 Wireless Display
WLAN-Frequenzen	802.11 abgn+ac 2.4 5 GHz
Akku	Li-Polymer (70 Wh)* Laden über USB Type-C™
Abmessungen (B x H x T)	ca. 311,4 x 226,5 x 15,9 mm
Gewicht	ca. 1580 g
Betrieb und Lagerung	Temperaturbereich 5° C bis 30° C Relative Luftfeuchtigkeit 30 bis 70 %

* Der Akku dieses Produktes kann nicht ohne Weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden. | Weitere Technische Daten, insbesondere zum Netzteil, entnehmen Sie bitte dem ausführlichen Benutzerhandbuch.

2.4 Zubehör - Eingabestift

Mit dem eleganten, klassischen Stift verbinden Sie ein natürliches Schreibgefühl mit den Vorteilen digitaler Konnektivität. Den Stift können Sie in jeder App, die Freihandeingaben unterstützt (wie z. B. Apps zum Zeichnen, Word, PowerPoint, OneNote und viele andere), verwenden.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Eingabemöglichkeiten" – "Verwenden des Eingabestiftes".



1 Stiftspitze

Mit der druckempfindlichen Spitze schreiben und zeichnen Sie auf dem Display. Berühren Sie mit der Stiftspitze das Display. Das Display erkennt den Stift automatisch.

2 Funktionstaste

Die Funktionstaste ermöglicht den Zugriff auf Kontextmenüs in den Apps, die Microsoft Inking unterstützen.

HINWEIS

Wird Microsoft Inking nicht unterstützt, ist die Funktionstaste unter Umständen mit anderen Anwendungsmöglichkeiten belegt.

3 Löschstaste

Die Löschstaste ermöglicht das bequeme Löschen von Zeichnungen und Notizen vom Display.

4 Abnehmbare Kappe

Schrauben Sie die Kappe ab und legen Sie die AAAA-Batterie mit dem Pluspol in Richtung Stiftspitze ein. Sobald die Batterie eingelegt ist, kann der Eingabestift verwendet werden.

2.5 Lieferumfang

- PORSCHE DESIGN BOOK ONE
- Adapter USB Type-C™ auf HDMI® (max. Ultra-HD-Videos)
- USB Type-C™-Netzteil (100 V - 240 V)
- Eingabestift
- AAAA-Batterie
- Reinigungstuch
- Quick Start Guide
- Broschüre "Sicherheitshinweise und rechtliche Bestimmungen"

Überprüfen Sie bitte den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Nehmen Sie hierfür alle oben aufgeführten Komponenten aus der Verpackung. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, inkl. der Schutzfolien, vollständig.

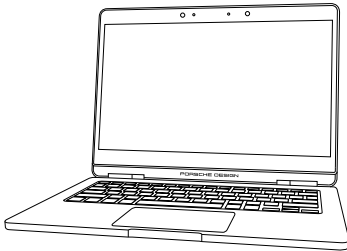
Falls Sie Beschädigungen feststellen oder Komponenten fehlen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler oder den Kundenservice.

3. Die ersten Schritte

Lernen Sie nun erste grundlegende Funktionen Ihres neuen 2in1-Notebooks kennen.

3.1 Verwendungsmodi des 2in1-Notebooks

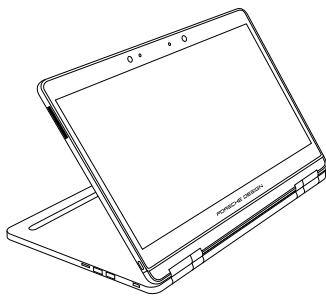
Sie können Ihr 2in1-Notebook sowohl im Tablet- als auch im Notebook-Modus verwenden.



Notebook-Modus

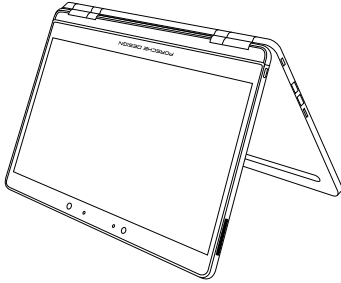
Der Notebook-Modus entspricht dem Auslieferungszustand. Die Tablet-Einheit ist über das Tablet-Dock mit der Tastatur verbunden.

Aus der 360°-Beweglichkeit der Tablet-Einheit um die x-Achse über das spezielle Drehgelenk resultiert die stufenlos justierbare Convertible-Funktion mit Präsentations- und Tent-Modus.



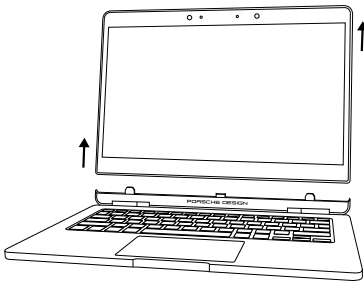
Präsentations-Modus

Dieser Modus bietet sich an, wenn Sie ohne großen Aufwand andere am Geschehen auf dem Bildschirm teilhaben lassen möchten oder keine anderen Möglichkeiten (z. B. entsprechende Ausgabegeräte wie Monitore oder Beamer) zur Verfügung stehen.



Tent-Modus

Dieser Modus bietet sich beispielsweise für den entspannten Genuss von HD-Filmen und Videos an.



Tablet-Modus

Die Detachable-Funktion des 2in1-Notebooks ermöglicht die Abnahme der Tablet-Einheit.

Die Entriegelung wird akustisch durch ein leises Klicken und optisch durch ein weiß leuchtendes, geöffnetes Schloss-Symbol (mittig am unteren Rand der Tablet-Einheit) angezeigt. Wenn Sie diese Signale wahrgenommen haben, können Sie die Tablet-Einheit abnehmen.



HINWEIS

Die Entriegelung lässt sich nur bei einer ausreichenden Ladung der Tastatur-Einheit ausführen.

3.2 Laden des 2in1-Notebooks

Beginnen Sie zunächst damit, Ihr 2in1-Notebook vollständig aufzuladen.

1. Stecken Sie den USB-Anschluss des beiliegenden Netzteils fest in eine der USB Type-C™-Buchsen am Gerät.
2. Schließen Sie das Netzteil nun an eine Steckdose an.



HINWEIS

Sobald das Netzteil an eine Stromquelle angeschlossen ist, leuchtet die LED am USB-Stecker des Netzteils blau.

3.3 Einrichten des 2in1-Notebooks

Jetzt können Sie Ihr 2in1-Gerät Ihren Bedürfnissen entsprechend einrichten. Alle Einstellungen und Festlegungen, die Sie an dieser Stelle treffen, können Sie später wieder ändern.

Mehr Informationen hierzu erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Einstellen und personalisieren des 2in1-Notebooks".

1. Drücken Sie den An-/Ausschalter für ca. 2-3 Sekunden, um das 2in1-Notebook einzuschalten.
2. Windows wird gestartet und führt Sie durch den Setup-Vorgang. Folgen Sie dem Start-Assistenten Schritt für Schritt, um Ihr 2in1-Notebook einzurichten.



HINWEIS

Während des Setup-Vorgangs werden Sie aufgefordert, sich mit Ihrem Microsoft-Konto anzumelden. Falls Sie noch nicht über ein Microsoft-Konto verfügen, richten Sie hier bitte eines ein.

3. Nachdem Sie den Setup-Vorgang vollständig durchlaufen haben, wird Ihr Gerät Ihren Einstellungen gemäß konfiguriert und für die Verwendung eingerichtet.
Dieser Vorgang kann etwas Zeit in Anspruch nehmen. Schalten Sie Ihr Gerät währenddessen nicht aus und gedulden Sie sich, bis die Konfiguration abgeschlossen ist.
4. Sobald Ihr Gerät nach der Konfiguration startbereit ist, wird der Sperrbildschirm angezeigt. Um den Bildschirm zu entsperren, ziehen Sie die Anzeige auf dem Touch-Display mit Ihrer Fingerspitze nach oben.

HINWEIS

Wenn Sie Ihr Gerät durch ein Passwort geschützt haben, müssen Sie anschließend das Passwort eingeben.

Mehr Informationen für die Sicherung Ihres Gerätes erhalten Sie im Benutzerhandbuch unter "Schützen persönlicher Daten".

4. Wichtige Grundfunktionen

Hier lernen Sie die wichtigsten Grundfunktionen Ihres 2in1-Notebooks kennen.

4.1 Ein- und Ausschalten des 2in1-Notebooks

Zum **Einschalten** Ihres Gerätes drücken Sie den An-/Ausschalter für ca. 2-3 Sekunden. Mit einem kurzen Druck auf den An-/Ausschalter können Sie Ihr Gerät in den Standby-Modus versetzen und es ebenso reaktivieren, wenn Sie Ihre Arbeit wieder aufnehmen möchten.

Zum **Ausschalten** Ihres Gerätes öffnen Sie das Startmenü über das Windows-Symbol auf dem Touch-Display (Tablet-Modus) oder die Windows-Taste auf der Tastatur (Notebook-Modus). Tippen oder klicken Sie im Startmenü auf "Ein/Aus" und anschließend auf "Herunterfahren", um Ihr Gerät vollständig auszuschalten.

4.2 Der Startbildschirm



Über die in der Taskleiste des Startbildschirms platzierten Symbole lassen sich verschiedene Funktionen (unter anderen das Startmenü [A | B]) aufrufen:

Windows-Symbol

Über das Windows-Symbol öffnen und schließen Sie das Startmenü [A | B] (auch auf der Tastatur).

Über das Startmenü wird Ihnen der Zugang zu allen installierten Apps und zu verschiedenen Dienstprogrammen ermöglicht. Das Startmenü ist in zwei Bereiche unterteilt:

A: "Klassische" Ansicht der Navigationsliste

Um zur alphabetisch geordneten Liste aller installierten Apps zu gelangen, ziehen Sie die Navigationsliste nach oben oder tippen Sie links unten in der Navigationsliste auf "Alle Apps".

B: Personalisierbarer App-Bereich

Hier können Apps und Favoriten als Live-Kacheln individuell organisiert werden.



Cortana

Cortana ist Ihre persönliche digitale (Sprach-)Assistentin. Sie erinnert an anstehende Aufgaben, Termine und gibt nützliche Hinweise und Tipps.



Task-Ansicht

Über dieses Symbol aktivieren Sie die Taskansicht, die Ihnen alle geöffneten Programme inklusive der Schaltfläche **"+ Neuer Desktop"** zur Erstellung von virtuellen Desktops anzeigt.



Microsoft Edge

Über dieses Symbol öffnen Sie den Internetbrowser.



Aktenordner-Symbol

Über dieses Symbol öffnen Sie den Dateibrowser (Explorer).



Microsoft Store

Über dieses Symbol öffnen Sie den Microsoft Store, in dem Sie weitere Apps downloaden können.



HINWEIS

Einige Apps sind kostenpflichtig.



Akkustand-Anzeige

Die Akkustand-Anzeige gibt Auskunft über den Ladestand des Gerätes.



Lautstärkeregelung

Über den Schieberegler der Lautstärkeregelung können Sie die Lautstärke stufenlos an Ihre Wünsche anpassen.



Notizzettel-Symbol

Über dieses Symbol öffnen Sie das Info-Center.

Das Info-Center ist eine ein- und ausblendbare Leiste mit Kurzlinks zu einigen wichtigen Funktionen des Gerätes (z. B. "Alle Einstellungen" etc.)



HINWEIS

Sie können das Info-Center auch aufrufen, indem Sie mit Ihrem Finger vom rechten Bildschirmrand in Richtung Bildschirmmitte streichen.

4.3 Aktivieren der WLAN-Funktion

Das Aktivieren der WLAN-Funktion ist beispielsweise eine Voraussetzung, um Internetinhalte (beispielsweise das ausführliche Benutzerhandbuch) abrufen zu können. Sie aktivieren WLAN wie folgt:

1. Rufen Sie über das Info-Center die Option "Alle Einstellungen" auf.
2. Wählen Sie in den Einstellungen die Option "Netzwerk und Internet".
3. Wählen Sie im folgenden Bildschirm links die Option "WLAN".
4. Setzen Sie den Schieber für WiFi von "Aus" auf "Ein".
5. Wählen Sie in der nun angezeigten Liste verfügbarer Netzwerke das Netzwerk aus, mit dem Sie sich verbinden möchten.
6. Geben Sie, falls nötig, den Netzwerkschlüssel (Passwort) ein.
7. Bestätigen Sie nun die Option "Verbinden". Ihr Gerät verbindet sich daraufhin mit dem ausgewählten Netzwerk.

4.4 Zurücksetzen des 2in1-Notebooks

Sollte Ihr Gerät einmal "einfrieren" und nicht mehr reagieren, können Sie es neu starten. Halten Sie dazu den An-/Ausschalter mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, bis sich Ihr Gerät ausschaltet. Warten Sie ca. 20 Sekunden und schalten Sie Ihr Gerät ganz normal wieder ein.

5. Bei technischen Fragen und Fehlern

Notieren Sie hier vorsorglich

Seriennummer _____

Kaufdatum _____

Ort des Kaufs _____

Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg auf.

Sollten einmal Fehler oder Defekte an Ihrem Gerät auftreten, kontaktieren Sie vertrauensvoll den Kundenservice auf www.porsche-design-computing.com und vereinbaren Sie direkt Ihren individuell passenden Rückruf-Termin.

Um Ihnen schnelle und optimale Hilfe gewähren zu können, halten Sie obige Angaben zur Identifizierung Ihres Gerätes bereit. Notieren Sie sich zudem am besten vorab alle Fehlermeldungen, die mit dem aufgetretenen Problem im Zusammenhang stehen, und – sofern es Ihnen möglich ist – stellen Sie Ihr Gerät eingeschaltet bereit.

Besuchen Sie www.porsche-design-computing.com und informieren Sie sich im Bereich "Support" über aktuelle Nachrichten und Hinweise, angebotene Hilfen sowie verfügbare Treiber und Downloads.

Hier finden Sie darüber hinaus alle Informationen die Garantie Ihres 2in1-Notebooks betreffend.

6. Copyrights und Marken

Porsche Design ist eine Marke von Dr. Ing. h. c. F. Porsche Aktiengesellschaft.

Microsoft und Windows 10 sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel, Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sind Handelsmarken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Die Bluetooth Wortmarke und die Bluetooth Logos sind eingetragene Markenzeichen im Besitz von Bluetooth SIG Inc. und jegliche Benutzung dieser Markenzeichen erfolgt im Rahmen einer Lizenz. Andere Marken und Namen gehören den jeweiligen Eigentümern.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Markenzeichen beziehungsweise eingetragene Markenzeichen der HDMI Licensing, LLC in den USA und/oder in anderen Ländern.

Realtek ist eingetragenes Markenzeichen der Realtek Semiconductor Corporation. Andere Marken und Namen gehören den jeweiligen Eigentümern.

© 2017. Alle Rechte vorbehalten. Bei weiteren erwähnten Produkt- oder Firmenbezeichnungen handelt es sich möglicherweise um Warenzeichen oder Markennamen der jeweiligen Inhaber.

Dieses Dokument enthält die technischen Angaben und Produktinformationen entsprechend dem aktuellen Stand vor der Drucklegung. Sämtliche Informationen in diesem Dokument, inklusive Internetadressen und Verweise auf Internetwebsites, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Einzelne Inhalte können je nach Region, Gerätespezifikationen und Gerätesoftware möglicherweise von Ihrem Gerät abweichen.

Beachten Sie den Schutzvermerk nach DIN ISO 16016. Das Urheberrecht verbietet das Kopieren, die Verwertung und die Weitergabe der Inhalte dieses Dokuments (Abbildungen, Referenzdokumente usw.), ganz oder teilweise, ohne die Zustimmung des Rechteinhabers.

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das Gerät PORSCHE DESIGN BOOK ONE den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.porsche-design-computing.com



QG-PD-V2-10-DE-170223

