

**PORSCHE DESIGN**  
COMPUTING

**BOOK ONE**  
**Manuel de démarrage rapide**



## **Bienvenue dans Porsche Design!**

Découvrez votre nouvel PORSCHE DESIGN BOOK ONE.

# Contenu

<b>1. Informations sur le manuel de démarrage rapide</b>	<b>5</b>
<b>2. Description de l'appareil</b>	<b>6</b>
2.1 Éléments de commande	6
2.2 Connexions	10
2.3 Autres caractéristiques techniques	12
2.4 Accessoire - Stylet	13
2.5 Contenu de la livraison	14
<b>3. Premières étapes</b>	<b>15</b>
3.1 Modes d'utilisation du Notebook 2en1	15
3.2 Chargement du Notebook 2en1	17
3.3 Configuration du Notebook 2en1	17
<b>4. Fonctions de base essentielles</b>	<b>18</b>
4.1 Mise en marche et arrêt du Notebook 2en1	18
4.2 Écran de démarrage	19
4.3 Activation de la fonction WLAN	21
4.4 Réinitialisation du Notebook 2en1	21
<b>5. En cas de questions techniques et d'erreurs</b>	<b>22</b>
<b>6. Copyrights und Marken</b>	<b>23</b>

## 1. Informations sur le manuel de démarrage rapide

Le manuel de démarrage rapide vous assiste lors de la configuration initiale de votre nouveau Notebook 2en1 et vous présente les propriétés et les fonctions de base de votre nouvel appareil.

Pour obtenir des informations complémentaires et détaillées sur les propriétés, les fonctions et les options de l'appareil ainsi que des conseils pour l'exploiter de manière productive et créative, reportez-vous au manuel utilisateur.

Vous pouvez lire et télécharger le **manuel utilisateur** sous [www.porsche-design-computing.com](http://www.porsche-design-computing.com). Veuillez noter que vous devez disposer d'une connexion à Internet pour ce faire.

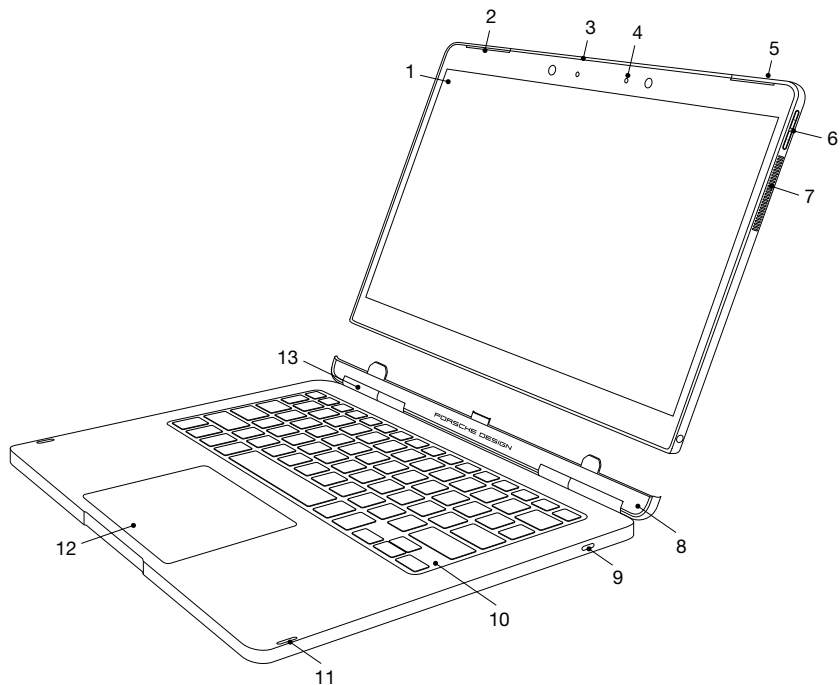
Il est important que vous lisiez les **consignes de sécurité** contenues dans la brochure jointe **avant d'utiliser** votre nouveau Notebook 2en1. Elle contient toutes les informations essentielles sur la sécurité de votre appareil.

Le manuel utilisateur en ligne, le manuel de démarrage rapide joint et la brochure complémentaire « Consignes de sécurité et dispositions légales » font partie intégrante du produit. Veuillez lire attentivement les trois documents. Ils contiennent des informations importantes sur l'utilisation, la sécurité et l'élimination de l'appareil.

Conservez soigneusement le présent document et remettez-le dans son intégralité à son nouveau propriétaire en cas de transmission de l'appareil à une autre personne.

## 2. Description de l'appareil

### 2.1 Éléments de commande



#### 1 Écran tactile

L'écran QHD+ IPS de dimension 13,3" offre une résolution de 3200 x 1800 px pour un ratio 16:9.

L'écran tactile affiche les contenus que vous avez sélectionnés (films, documents, sites Web, etc.) et vous permet de commander et de sélectionner précisément des applications, de déplacer des éléments et de zoomer sur les contenus avec les doigts.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Options de saisie » - « Utilisation de l'écran tactile ».

## **2 Haut-parleur stéréo**

Les haut-parleurs stéréo 2 x 2 watts se trouvent sur les côtés gauche et droit en haut de la tablette. Ils délivrent le son à l'avant, en direction de l'utilisateur et garantissent ainsi une qualité sonore optimale et impressionnante.

## **3 Protège-antenne**

Grâce à la propriété adaptée du matériau, le protège-antenne garantit un fonctionnement optimal du WLAN bi-bande et du module Bluetooth®.

## **4 Appareil photo frontal**

L'appareil photo frontal haute résolution avec 2592 x 1944 pixels et un microphone intégré permettent de prendre des photos avec 5 MP, d'enregistrer des vidéos en qualité HD (1080p) avec un ratio 4:3 et d'avoir des communications vidéo (chat).

Si la LED à gauche de l'appareil photo s'illumine en blanc, l'appareil photo est actif.

L'appareil photo est équipé d'une LED infrarouge pour la détection de visage. Vous pouvez ainsi accéder à la fonction « Windows Hello » et vous connecter à Windows sans avoir à saisir un mot de passe.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Windows Hello ».

## **5 Bouton marche/arrêt**

Pour allumer votre Notebook 2en1, appuyez sur le bouton marche/arrêt. Ce bouton vous permet également de mettre votre appareil en mode veille et de le réactiver si vous souhaitez reprendre votre travail.

## **6 Réglage du volume**

La touche « + » du réglage du volume permet d'augmenter le volume. La touche « - » permet de diminuer le volume.

## 7 Fentes d'aération

Les fentes d'aération permettent de ventiler l'appareil et ainsi d'assurer son bon fonctionnement via un transfert optimal de la chaleur.



### AVERTISSEMENT

Ne cachez pas ces ouvertures (par exemple en le posant sur une surface inappropriée comme un lit, une banquette ou un tapis) afin d'éviter un risque d'incendie suite à une circulation de chaleur constante.

## 8 Dock pour tablette

Grâce à la fiche de connexion et à la broche de guidage de la tablette, le dock pour tablette permet de raccorder le clavier et la tablette et il garantit le caractère détachable du Notebook 2en1 et ainsi une utilisation en mode tablette ou Notebook.

## 9 Touche de déverrouillage

Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour séparer l'unité tablette du clavier.

Le déverrouillage s'entend et se voit grâce à un léger clic et une icône représentant un cadenas ouvert qui s'illumine en blanc (au centre du bord inférieur de la tablette). Lorsque vous avez réuni ces deux signaux, vous pouvez retirer la tablette.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Mode d'utilisation ».

## 10 Clavier

Le clavier permet de saisir les données dans votre Notebook 2en1 de manière habituelle.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Options de saisie » - « Utilisation du clavier ».



## **11 Espacement**

L'espacement placé sur les deux côtés du clavier protège l'écran de tout dommage mécanique lorsqu'il est posé sur le clavier.

## **12 Pavé tactile**

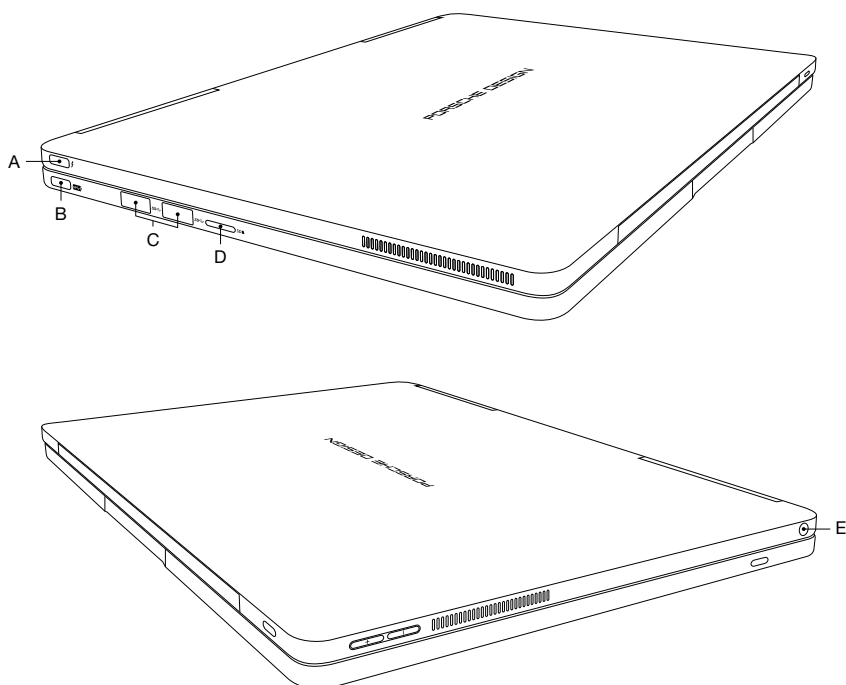
Le pavé tactile remplace la souris et offre les fonctions de clic gauche et clic droit. Il prend également en charge la propriété d'entrée tactile de Windows 10.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Options de saisie » - « Utilisation du pavé tactile ».

## **13 Charnière**

La charnière unique permet une mobilité à 360° de la tablette et offre différents modes d'utilisation réglables pour le modèle convertible du Notebook 2en1 (Notebook | Tente | Présentation).

## 2.2 Connexions



### A Connexion USB Type-C™ avec USB 3.1 (Gen 2) et norme Thunderbolt 3

Grâce à cette interface universelle, vous pouvez connecter plusieurs périphériques USB (comme une souris, une imprimante, un disque dur externe, un adaptateur Ethernet, un smartphone etc.). Le port USB 3.1 (Gen 1) permet de garantir un transfert de données rapide pouvant aller jusqu'à 10 Go/s et le Thunderbolt 3 jusqu'à 40 Go/s.

#### **i** REMARQUE

Le débit de transfert des données dépend directement de l'équipement utilisé (câble | adaptateur etc.).

De plus, le Thunderbolt 3 prend également en charge DisplayPort et ainsi la transmission de son et d'images par câble.



## REMARQUE

Par exemple, vous branchez l'adaptateur joint pour l'USB Type-C™ au port HDMI®.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Raccordement d'autres périphériques ».

La connexion du port Thunderbolt 3 au bloc d'alimentation USB Type-C™ joint sécurise le raccordement ainsi qu'une fonction de charge rapide et elle prend en charge la norme USB Power Delivery.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Chargement du Notebook 2en1 ».

## **B Connexion USB Type-C™ avec USB 3.1**

Grâce à cette interface universelle, vous pouvez connecter plusieurs périphériques USB (comme une souris, une imprimante, un disque dur externe, un adaptateur Ethernet, un smartphone etc.). Elle garantit un transfert de données rapide pouvant aller jusqu'à 5 Go/s.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Raccordement d'autres périphériques ».

Associée au bloc d'alimentation USB Type-C™ joint, la connexion garantit également une fonction de charge rapide.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Chargement du Notebook 2en1 ».

## **C USB 3.0 Type A**

Grâce aux deux connexions USB 3.0 Full-Size, vous pouvez brancher plusieurs périphériques USB (comme une souris, une imprimante, un disque dur externe, un adaptateur Ethernet, un smartphone etc.).

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Raccordement d'autres périphériques ».

## D Logement pour carte mémoire

Associé à une carte microSD(HC/XC) (non fournie), le logement pour carte mémoire permet de transférer des données ou sert de mémoire externe complémentaire d'une capacité jusqu'à 512 Go.

## E Prise audio

La prise audio 3,5 mm est une connexion bidirectionnelle (sortie audio/entrée micro). Vous y raccordez des appareils audio (par exemple, le haut-parleur, le casque, etc.) pour la diffusion de musique ou un casque avec microphone pour participer à une conférence téléphonique.

## 2.3 Autres caractéristiques techniques

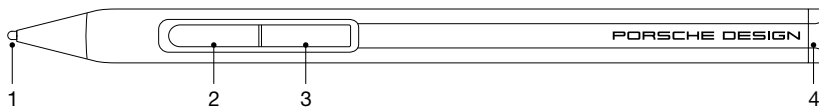
Système d'exploitation	Windows® 10 Pro
Processeur	Intel® Core™ i7-7500U (4M Cache, jusqu'à 3.50 GHz)
Mémoire vive (RAM)	16 Go LPDDR3
Capacité de stockage	512 Go Intel® SSD (PCIe)
Processeur graphique	Intel® HD Graphics 620
Network	WLAN bi-bande   Bluetooth® 4.1   Wireless Display
Fréquences WLAN	802.11 abgn+ac 2.4   5 GHz
Batterie	Lithium-Polymère (70 Wh)*   chargement via USB Type-C™
Dimensions (l x H x P)	environ 311,4 x 226,5 x 15,9 mm
Poids	environ 1580 g
Fonctionnement et stockage	Plage de températures 5° C à 30° C Humidité relative 30 à 70 %

\* L'utilisateur ne peut pas changer la batterie de ce produit lui-même. | Consultez le manuel utilisateur complet pour obtenir d'autres caractéristiques techniques, notamment sur le bloc d'alimentation.

## 2.4 Accessoire - Stylet

Le stylo classique et élégant vous procure le confort d'écriture naturel combiné aux avantages de la connectivité numérique. Vous pouvez utiliser le stylet dans toutes les applications qui prennent en charge la saisie à main levée (par exemple les applications de dessin, Word, PowerPoint, OneNote et bien d'autres).

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Options de saisie » - « Utilisation du stylet ».



### 1 Pointe du stylet

La pointe sensible à la pression vous permet d'écrire et de dessiner sur l'écran. Touchez l'écran avec la pointe du stylet. L'écran détecte automatiquement le stylet.

### 2 Touche de fonction

La touche de fonction permet d'accéder aux menus contextuels des applications qui prennent en charge Microsoft Inking.

#### REMARQUE

Si Microsoft Inking n'est pas pris en charge, la touche de fonction possède parfois d'autres possibilités d'application.

### 3 Touche de suppression

La touche de suppression permet de supprimer facilement des dessins et notes de l'écran.

### 4 Capuchon amovible

Dévissez le capuchon puis insérez la pile AAAA avec le pôle plus en direction de la pointe du stylet. Dès que vous avez inséré la pile, vous pouvez utiliser le stylet.

## 2.5 Contenu de la livraison

- PORSCHE DESIGN BOOK ONE
- Adaptateur USB Type-C™ sur HDMI® (max. vidéos ultra-HD)
- Bloc d'alimentation USB Type-C™ (100 V - 240 V)
- Stylet
- Pile AAAA
- Chiffon de nettoyage
- Manuel de démarrage rapide
- Brochure « Consignes de sécurité et dispositions légales »

Vérifiez que le contenu de la livraison est complet et intègre.

Pour ce faire, retirez tous les composants énumérés ci-dessus de l'emballage. Enlevez tous les matériaux d'emballage, y compris les films protecteurs.

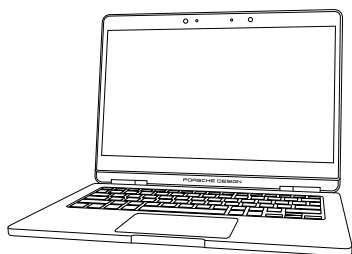
Si vous constatez des dommages ou s'il manque des composants, adressez-vous immédiatement à votre distributeur ou au service après-vente.

### 3. Premières étapes

Découvrez les fonctions de base de votre nouveau Notebook 2en1.

#### 3.1 Modes d'utilisation du Notebook 2en1

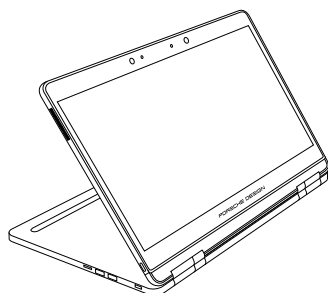
Vous pouvez utiliser le Notebook 2en1 aussi bien en mode tablette qu'en mode Notebook.



##### Mode Notebook

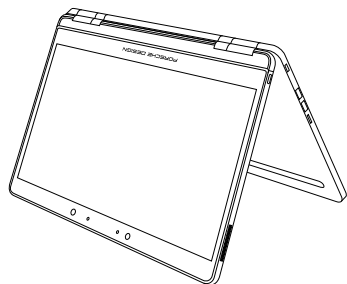
Le mode Notebook est utilisé à la livraison. La tablette est raccordée au clavier via le dock pour tablette.

La mobilité à 360° de la tablette autour de l'axe x grâce à une charnière spéciale permet de convertir l'appareil en mode présentation et tente.



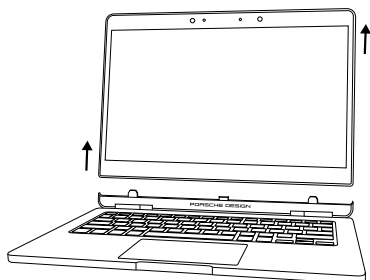
##### Mode présentation

Ce mode convient si vous souhaitez permettre aux autres de profiter du contenu de l'écran sans trop d'efforts ou si vous n'avez pas d'autres possibilités (comme des périphériques de sortie tels que des moniteurs ou des vidéoprojecteurs).



### Mode tente

Ce mode convient parfaitement si vous voulez, par exemple, profiter tranquillement de vidéos et de films HD.



### Mode tablette

La fonction détachable du Notebook 2en1 permet de retirer la tablette.

Le déverrouillage s'entend et se voit grâce à un léger clic et une icône représentant un cadenas ouvert qui s'illumine en blanc (au centre du bord inférieur de la tablette). Lorsque vous avez réuni ces deux signaux, vous pouvez retirer la tablette.



#### REMARQUE

Le déverrouillage n'est possible que si l'unité clavier est suffisamment chargée.



## 3.2 Chargement du Notebook 2en1

Tout d'abord, commencez par charger complètement votre Notebook 2en1.

1. Raccordez la prise USB du bloc d'alimentation joint à un port USB Type-C™ de l'appareil.
2. Branchez le bloc d'alimentation sur une prise.

### REMARQUE

Lorsque le bloc d'alimentation est connecté à une source de courant, la LED de la prise USB du bloc d'alimentation s'illumine en bleu.

## 3.3 Configuration du Notebook 2en1

Vous pouvez désormais configurer votre appareil 2en1 selon vos besoins. Vous pourrez modifier ultérieurement tous les réglages et spécifications que vous effectuez à cette occasion.

Pour obtenir des informations complémentaires, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Réglage et personnalisation du Notebook 2en1 ».

1. Appuyez env. 2 à 3 secondes sur le bouton marche/arrêt pour allumer le Notebook 2en1.
2. Windows se lance et vous conduit à l'opération de configuration. Suivez l'assistant de démarrage étape par étape pour configurer votre Notebook 2en1.

### REMARQUE

L'opération de configuration vous invite à vous connecter avec votre compte Microsoft. Si vous ne disposez pas encore de compte Microsoft, vous devez en créer un.

3. Une fois que vous avez terminé l'opération de configuration, votre appareil applique tous vos paramètres et peut être utilisé. Cette opération peut prendre un certain temps. N'éteignez pas votre appareil pendant son exécution et patientez jusqu'à la fin de la configuration.
4. Dès que votre appareil est prêt à être démarré après la configuration, l'écran verrouillé s'affiche. Pour le déverrouiller, faites glisser l'image de l'écran tactile vers le haut, du bout des doigts.



#### REMARQUE

Si votre appareil est protégé par un mot de passe, saisissez celui-ci maintenant.

Pour obtenir des informations complémentaires sur la sécurisation de votre appareil, reportez-vous au manuel utilisateur sous la rubrique « Protection des données personnelles ».

## 4. Fonctions de base essentielles

Découvrez les fonctions de base essentielles de votre Notebook 2en1.

### 4.1 Mise en marche et arrêt du Notebook 2en1

Appuyez env. 2 à 3 secondes sur le bouton marche/arrêt pour **allumer** le Notebook 2en1. Si vous appuyez brièvement sur ce bouton, vous pouvez mettre votre appareil en mode veille et le réactiver si vous souhaitez reprendre votre travail.

Pour **mettre en marche** votre appareil, ouvrez le menu Démarrer en cliquant sur le symbole Windows sur l'écran tactile (mode tablette) ou en appuyant sur la touche Windows du clavier (mode Notebook).

Tapez ou cliquez sur « **Ein/Aus** » et ensuite sur « **Herunterfahren** » dans le menu Démarrer afin d'éteindre votre appareil.



## Cortana

Cortana est votre assistante (vocale) numérique personnelle. Elle vous rappelle les tâches et rendez-vous prévus, et vous donne également des informations et des conseils.

## Affichage des tâches

Ce bouton active la vue des tâches qui permet d'afficher tous les programmes ouverts, y compris le bouton « **+ Nouveau bureau** » pour créer des bureaux virtuels.

## Microsoft Edge

Ce bouton permet d'ouvrir l'explorateur Internet.

## Symbole classeur

Ce bouton permet d'ouvrir l'explorateur de fichiers.

## Microsoft Store

Ce bouton permet d'accéder au Windows Store dans lequel vous pouvez télécharger d'autres applications.

## REMARQUE

Certaines applications sont payantes.

## Affichage du niveau de batterie

L'affichage du niveau de batterie donne des informations sur l'état de charge de l'appareil.

## Réglage du volume

Le curseur du réglage du volume vous permet d'adapter le volume en continu en fonction de vos besoins.



## **Symbole bloc-notes**

Ce bouton permet d'ouvrir le centre de notifications.

Le centre de notifications correspond à une barre qui peut être masquée ou affichée, avec des liens rapides vers des fonctions importantes de l'appareil (par exemple « Tous les paramètres » etc.).



### **REMARQUE**

Vous pouvez également ouvrir le centre de notifications en balayant votre doigt depuis le bord droit de l'écran vers le milieu de celui-ci.

## **4.3 Activation de la fonction WLAN**

L'activation de la fonction WLAN est requise pour pouvoir accéder à des pages Internet, par exemple. Pour activer le WLAN, procédez comme suit :

1. Dans le centre de notifications, appelez l'option « Tous les paramètres ».
2. Dans les réglages, cliquez sur l'option « Réseau et Internet ».
3. Dans l'écran suivant, appuyez à gauche sur l'option « Wi-Fi ».
4. Définissez le curseur du Wifi de « Désactivé » à « Activé ».
5. Dans la liste des réseaux disponibles qui s'affiche, cliquez sur le réseau auquel vous souhaitez vous connecter.
6. Si nécessaire, saisissez la clé du réseau (mot de passe).
7. Confirmez maintenant l'option « Se connecter ». Votre appareil se connecte au réseau sélectionné.

## **4.4 Réinitialisation du Notebook 2en1**

Si votre appareil reste bloqué et ne réagit plus, vous pouvez le redémarrer. Pour cela, appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant au moins 10 secondes, jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne. Attendez environ 20 secondes avant de le rallumer.

## 5. En cas de questions techniques et d'erreurs

Veillez noter soigneusement les informations suivantes

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

Lieu d'achat \_\_\_\_\_

Conservez votre preuve d'achat.

Si votre appareil rencontre un problème ou est défectueux, n'hésitez pas à contacter le service après-vente via [www.porsche-design-computing.com](http://www.porsche-design-computing.com) et choisissez la date à laquelle vous souhaitez être rappelé.

Préparez toutes les informations servant à identifier votre appareil pour obtenir une assistance rapide et efficace. Nous vous recommandons de noter au préalable le message d'erreur accompagnant l'erreur et, si possible, d'allumer votre appareil.

Visitez [www.porsche-design-computing.com](http://www.porsche-design-computing.com) et rendez-vous dans la rubrique « Support » pour accéder aux actualités, aux différents points d'aide, ainsi qu'aux pilotes et aux téléchargements.

En outre, vous y trouverez toutes les informations relatives à la garantie du Notebook 2en1.

## 6. Copyrights und Marken

Porsche Design est une marque de la société anonyme Dr. Ing. h. c. F. Porsche.

Microsoft et Windows 10 sont des marques enregistrées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Intel, Intel Logo, Intel Inside, Intel Core und Core Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Le nom de marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. et toute utilisation de ces marques s'effectue dans le cadre d'une licence. Les autres marques et noms appartiennent aux propriétaires respectifs.

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Realtek est une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation. Les autres marques et noms appartiennent aux propriétaires respectifs.

Copyright © 2017. Tous droits réservés. Les autres produits ou sociétés mentionnés sont généralement des marques déposées ou des noms de marque de leurs propriétaires respectifs.

Ce document contient les caractéristiques techniques et les informations de produit correspondant à la version actuelle avant impression. Toutes les informations contenues dans ce document, dont les adresses Internet et renvois vers des sites Internet, peuvent être modifiées sans préavis.

Les différents contenus peuvent varier en fonction de la région, des caractéristiques et du logiciel de votre appareil.

Respectez la mention de protection DIN ISO 16016. Le droit d'auteur interdit la copie, l'utilisation et la transmission, intégrales ou partielles, des contenus du présent document (illustrations, documents de référence, etc.) sans l'accord du détenteur des droits.







Le fabricant déclare que le type d'équipement radioélectrique PORSCHE DESIGN BOOK ONE respecte la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante :  
[www.porsche-design-computing.com](http://www.porsche-design-computing.com)



QG-PD-V2-10-FR-170223



