

PORSCHE DESIGN
COMPUTING

BOOK ONE

دليل البدء السريع

Porsche Design! مرحباً بك في مجموعة

PORSCHE DESIGN BOOK ONE. تعرف على مجموعتك التصميمية الجديدة من

المحتوى

5	.1	معلومات خاصة بدليل البدء السريع
6	.2	توصيف الجهاز
6	2.1	توصيف الجهاز عناصر الاستعمال
10	2.2	الوصلات
12	2.3	مواصفات فنية أخرى
13	2.4	قلم الإدخال الملحق
14	2.5	نطاق التسليم
15	.3	الخطوات الأولى
15	3.1	أوضاع استخدام جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1
16	3.2	شحن جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1
16	3.3	تهيئة جهاز كمبيوتر دفتري 2 في 1
18	.4	وظائف أساسية هامة
18	4.1	تشغيل جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 وإيقافه
18	4.2	شاشة البدء
21	4.3	تفعيل وظيفة WLAN
21	4.4	إرجاع ضبط جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1
22	.5	في حالات الأسئلة الفنية والأعطال
23	.6	حقوق النسخ والعلامات التجارية

1. معلومات خاصة بدليل البدء السريع

يساعدك دليل البدء السريع عند تهيئة جهازك الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 الجديد لأول مرة ويعرض لك الخصائص والوظائف الأساسية في جهازك الجديد.

للحصول على معلومات أكثر شمولاً وتفصيلاً حول الخصائص والوظائف والإمكانيات التي يتمتع بها جهازك وأيضاً الاطلاع على نصائح للعمل الإبداعي والإنتاجي، يرجى قراءة دليل المستخدم.

يتوفر دليل المستخدم أسفل الرابط www.porsche-design-computing.com للقراءة والتنزيل. يرجى مراعاة أنه عليك أن تكون متصلاً بالإنترنت للقيام بذلك.

من الهام أن تقوم قبل استخدام جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 الجديد بقراءة إرشادات السلامة الواردة في الكتيب المرفق. فهو يحتوي على كل معلومات السلامة الهامة المتعلقة بجهازك.

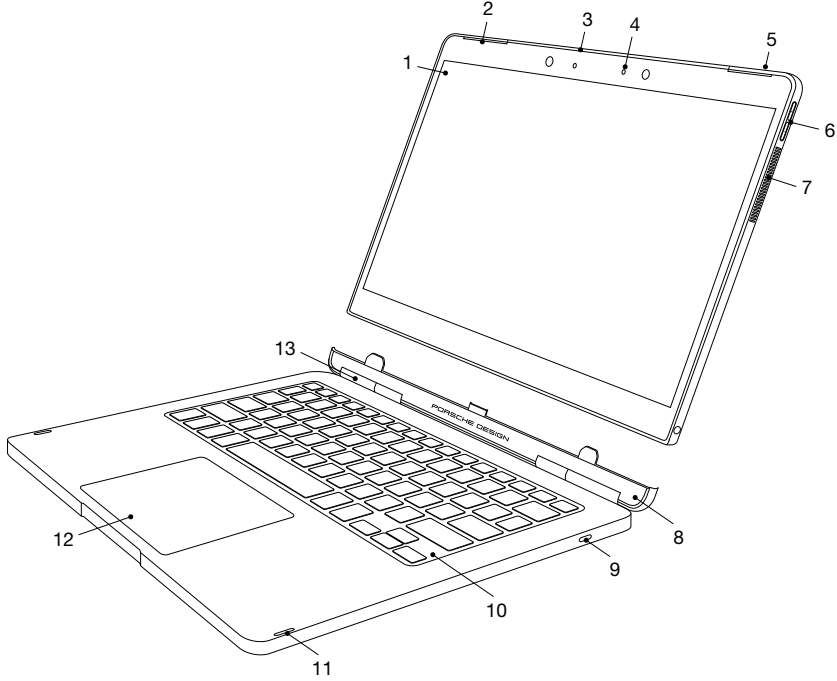
يمثل دليل المستخدم على الإنترنت ودليل البدء السريع المرفق والكتيب الملحق "إرشادات السلامة والقواعد القانونية" جزءاً لا يتجزأ من المنتج.

يرجى قراءة كل المستندات الثلاثة بعناية. فهي تحتوي على إرشادات هامة خاصة بالاستعمال والسلامة والتخلص من الجهاز.

احرص على ضرورة الاحتفاظ بهذه المستندات بعناية وتسليمها إلى المالك الجديد للجهاز بالكامل عند تسليمه إياه.

2. توصيف الجهاز

2.1 عناصر الاستعمال



1 الشاشة اللمسية

تتيح شاشة QHD+ IPS التي يبلغ مقاسها 13.3 بوصة إمكانية تحليل الصورة بدقة 1800×3200 بكسل بنسبة أبعاد تبلغ 9:16.

تعرض الشاشة اللمسية المحتويات التي قمت باختيارها (الأفلام والمستندات والمواقع الإلكترونية وما إلى ذلك) وتتيح بالإضافة إلى ذلك إمكانية التحكم الدقيق واختيار التطبيقات وتحريك العناصر وتكبير محتويات الشاشة باستخدام الأصابع.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "إمكانيات الاستخدام" - "استخدام الشاشة اللمسية".

2 سماعات ستريو

توجد سماعات ستريو بقوة 2x2 واط في الشريط العلوي من الوحدة اللوحية على اليمين واليسار. وهي تصدر الصوت إلى الأمام في اتجاه المستخدم، وتعمل بهذه الطريقة على تقديم جودة صوت مثالية ومؤثرة.

3 غطاء الهوائي

يعمل غطاء الهوائي بفضل طبيعة خامته المناسبة على التشغيل السلس والسليم والفعال لشبكة WLAN المزدوجة النطاق ووحدة Bluetooth

4 الكاميرا الأمامية

الكاميرا الأمامية عالية الدقة بقوة 1944 × 2592 بكسل والميكروفون المدمج تلتقط الصور بدقة تصل إلى 5 ميجابكسل، وتسجيل مقاطع الفيديو بجودة HD (1080p) بنسبة أبعاد تبلغ 4:3 والاتصال بالفيديو (شات). وإذا ما أضأت لمبة LED على اليسار إلى جانب الكاميرا باللون الأبيض، دلّ ذلك على أن الكاميرا قيد التشغيل.

الكاميرا مزودة بلمبة LED بالأشعة تحت الحمراء للتعرف على الأوجه. وباستخدامها، فيمكنك الوصول إلى وظيفة "Windows Hello" (مرحبًا ويندوز) وتسجيل الدخول دون إدخال كلمة مرور في نظام Windows.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "Windows Hello" (مرحبًا ويندوز).

5 مفتاح التشغيل/الإيقاف

اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف لتشغيل جهاز الكمبيوتر الدفتري في 2 في 1. من خلال مفتاح التشغيل/الإيقاف، يمكنك نقل جهازك إلى وضع الاستعداد أيضًا، وإعادة تفعيله، إذا ما أردت تسجيل عملك مرة أخرى.

6 نظام التحكم في شدة الصوت

بواسطة الزر "+" - نظام التحكم في شدة الصوت، يمكنك زيادة شدة الصوت.

بواسطة الزر "-"، يمكنك تقليل شدة الصوت.

تعمل فتحات التهوية على تهوية الجهاز؛ حتى يمكن ضمان عمل الجهاز بشكل سليم بفضل قدرة الانتقال الحراري المثالية.



تحذير

لا تقم بتغطية هذه الفتحات (مثلاً من خلال وضع الجهاز على أسطح غير متناسبة، مثل السرير أو الأريكة أو السجادة) تجنباً لخطر الحريق الناتج عن السريان المستمر للحرارة.

8 قاعدة تثبيت الجهاز اللوحي

تعمل قاعدة تثبيت الجهاز اللوحي من خلال وصلة منافذ الجهاز اللوحي والمسامير الدليلية اللوحية على إنشاء الاتصال بين لوحة المفاتيح والجهاز اللوحي، ويضمن بذلك تحقق وظيفة قابلية الفصل لجهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1؛ وبالتالي إتاحة وضع الكمبيوتر الدفتري أو وضع الكمبيوتر اللوحي.

9 زر التحرير

اضغط على زر التحرير لفصل الوحدة اللوحية عن لوحة المفاتيح.

يتم التعرف على حدوث التحرير صوتياً من خلال سماع صوت "تكة" خفيف، وبصرياً من خلال عرض رمز قفل مفتوح مضيء باللون الأبيض (في الوسط على الحافة السفلى للوحدة اللوحية). عند إدراكك لهذه الإشارات، يمكنك فصل الوحدة اللوحية عندئذ.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "أوضاع الاستخدام".

10 لوحة المفاتيح

تستخدم لوحة المفاتيح على عملية الإدخال المعتادة في جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "إمكانيات الاستخدام" - "استخدام لوحة المفاتيح".

11 المبادئ

تعمل المبادئ المركبة على كلا جانبي وحدة لوحة المفاتيح على توفير الحماية اللازمة للشاشة من التعرض لأضرار ميكانيكية، إذا ما كانت مثبتة على لوحة المفاتيح.

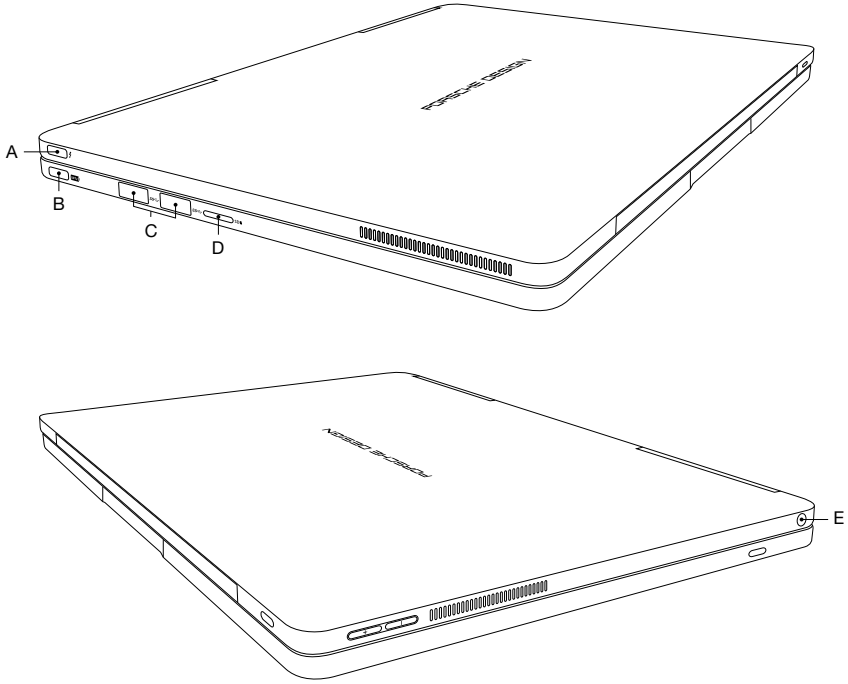
12 اللوحة اللمسية

اللوحة اللمسية الحساسة للمس هي بديل الفأرة ومزودة بوظيفة النقر على اليمين واليسار تمامًا كتلك التي في الفأرة. وبالإضافة إلى ذلك فإنها تدعم نظام التحكم بالإشارة في نظام Windows 10.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "إمكانيات الاستخدام" - "استخدام الوسادة اللمسية".

13 الوصلة المفصليّة

تتيح الوصلة المفصليّة الفريدة إمكانية دوران الجهاز اللوحي بزواوية 360 درجة، وهو ما يضمن عمل أوضاع الاستخدام المتنوعة القابلة للضبط بشكل مباشر باعتباره قابلاً للتحويل (Notebook | Tent | Präsentation) لجهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1.



A وصلة USB Type-C بمواصفة USB 3.1 (Gen 2) ومواصفة Thunderbolt 3

من خلال هذه الوصلة البينية العامة، يمكنك توصيل عدة أجهزة محيطية USB (مثلًا فأرة أو طابعة أو قرص صلب خارجي أو مهايئ إيثرنيت أو هاتف ذكي وما إلى ذلك). وهي تضمن من خلال المواصفة USB 3.1 (Gen 2) إمكانية نقل البيانات بسرعة تصل إلى 10 جيجابت/ثانية ومن خلال المواصفة Thunderbolt 3 بسرعة تصل إلى 40 جيجابت/ثانية.

ملحوظة 

يرتبط معدل نقل البيانات بشكل مباشر بالجهاز المستخدم (كابل | مهايئ وما إلى ذلك).

وبالإضافة إلى ذلك فإنه يتم أيضاً من خلال المواصفة Thunderbolt 3 دعم منفذ الشاشة وبالتالي إمكانية نقل الصورة والصوت عن طريق الكابل.

ملحوظة

يمكنك أن تقوم هنا على سبيل المثال بتوصيل المهائئ المرفق من نوع USB Type-C⁻ بطرف توصيل HDMI. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "توصيل أجهزة أخرى".

تعمل الوصلة من خلال المواصفة Thunderbolt 3 ارتباطاً بالوصلة USB Type-C⁻ المرفق على تأمين وظيفة التحميل السريع، وبالتالي فإنها تدعم مواصفة نقل الطاقة USB Power Delivery. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات في دليل المستخدم أسفل "شحن جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1".

B وصلة USB Type-C⁻ بمواصفة USB 3.1

من خلال هذه الوصلة البينية العامة، يمكنك توصيل عدة أجهزة محيطية USB (مثلاً فأرة أو طابعة أو قرص صلب خارجي أو مهائئ إيثرنت أو هاتف ذكي وما إلى ذلك). وهي تضمن إمكانية نقل البيانات بسرعة تصل إلى 5 جيجابت/ثانية. كما يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "توصيل أجهزة أخرى".

تعمل هذه الوصلة حال اقترانها بالوصلة USB Type-C⁻ المرفقة على تأمين وظيفة الشحن. يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات في دليل المستخدم أسفل "شحن جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1".

C منفذ USB 3.0 Type A

من خلال منفذ USB 3.0 ذوي الحجم الكامل، يمكنك توصيل عدة أجهزة USB طرفية (مثلاً فأرة وطابعة وقرص صلب خارجي ومهائئ إيثرنت وهاتف ذكي وما إلى ذلك). كما يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "توصيل أجهزة أخرى".

D مدخل بطاقة التخزين

يعمل مدخل بطاقة التخزين إلى جانب بطاقات microSD(HC/XC) متناهية الصغر، (متوفرة بشكل منفصل) على نقل البيانات أو باعتباره وسيط تخزين خارجي إضافي على النقل بسرعة تصل إلى 512 جيجابايت.

E مقبس الصوت

مقبس صوت مقاس 3.5 مم هو وصلة ثنائية الاتجاه (خرج صوت/دخول ميكروفون). يمكنك هنا أن تقوم بتوصيل الأجهزة الصوتية (مثلًا السماعات وسماعات الرأس وما إلى ذلك) لسماع الموسيقى أو تشغيل سماعة رأس بميكروفون للمشاركة في مؤتمرات هاتفية.

2.3 مواصفات فنية أخرى

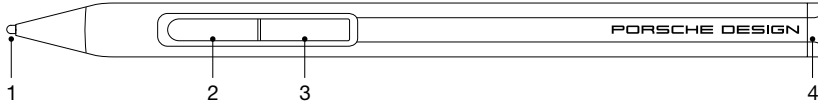
نظام التشغيل	Windows® 10 Pro
معالج	Intel® Core™ i7-7500U المعالج
ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)	ذاكرة 4 ميجا، تصل إلى 3.50 جيجابايت (3.50 جيجابايت)
سعة الذاكرة	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) LPDDR3 سعة 16 جيجابايت
المعالج الرسومي	Intel® SSD (PCIe) سعة 512 جيجابايت
الشبكة	Intel® HD Graphics 620
ترددات شبكة WLAN	شبكة WLAN المزدوجة النطاق Bluetooth® 4.1 شاشة لاسلكية
بطارية	802.11 abgn+ac 2.4 5 جيجا هرتز
الأبعاد (طول × عرض × ارتفاع)	بوليمرات الليثيوم (70 واط ساعة)* الشحن من خلال وصلة USB Type-C
الوزن	حوالي 15.9 × 226.5 × 311.4 مم
درجة حرارة التشغيل والتخزين	1580 جرام تقريباً
	5 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية
	الرطوبة النسبية 30 إلى 70 %

* لا يمكن للمستخدم وحده أن يقوم بتغيير بطارية هذا المنتج. | للاطلاع على مزيد من المواصفات الفنية، الخاصة بالموصل، يرجى النظر في دليل المستخدم التفصيلي.

2.4 الملاحظات - قلم الإدخال

باستخدام القلم الكلاسيكي الأنيق، يمكنك أن تجمع بين إحساس كتابة طبيعي وبين مزايا القدرة الرقمية على الاتصال. يمكنك استخدام القلم في أي تطبيق يدعم المدخلات الحرة (مثل تطبيقات الرسم و Word و PowerPoint و OneNote وغيرها الكثير).

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات بهذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "إمكانيات الاستخدام" - "استخدام قلم الإدخال".



1 طرف القلم

باستخدام القلم الحساس للضغط، يمكنك الكتابة والرسم على الشاشة. استخدم طرف القلم للمس الشاشة. تتعرف الشاشة على القلم أوتوماتيكيًا.

2 زر الوظيفة

يتيح زر الوظيفة إمكانية الوصول إلى قوائم السياق في التطبيقات التي تدعم خاصية Microsoft Inking.

ملحوظة

إذا لم تكن خاصية Microsoft Inking مدعومة، يتم تخصيص زر الوظيفة في بعض الأحوال إلى إمكانيات تطبيق أخرى.

3 زر المحو

يتيح زر المحو إمكانية المحو المريح للرسومات والملحوظات من على الشاشة.

4 غطاء قابل للخلع

فُكِّ مسامير الغطاء وركب البطارية AAAA؛ بحيث يكون القطب الموجب في اتجاه طرف القلم. بمجرد أن يتم تركيب البطارية، يمكن أن يتم استخدام قلم الإدخال.

2.5 نطاق التسليم

- PORSCHE DESIGN BOOK ONE
 - مهايئ USB Type-C™ على HDMI (بحد أقصى مقاطع الفيديو Ultra-HD)
 - وحدة الإمداد بالطاقة USB Type-C™ (فولت 200 - 100 فولت)
 - قلم الإدخال
 - بطارية AAAA
 - منديل تنظيف
 - دليل البدء السريع
 - كتيب "إرشادات السلامة والقواعد القانونية"
- يرجى فحص نطاق التسليم للتحقق من اكتمال محتواه وسلامته. لذلك أخرج كل المكونات المذكورة أعلاه من العبوة. تخلص من مادة التغليف، بما في ذلك رقاقات الحماية، بالكامل.
- إذا تحققت من وجود أضرار أو كانت هناك مكونات ناقصة، يرجى التوجه على الفور إلى التاجر المتخصص أو إلى خدمة العملاء.

3. الخطوات الأولى

تعرف الآن على الوظائف الأساسية الأولى لجهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 الجديد.

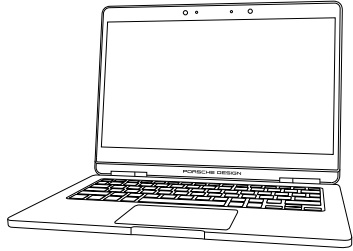
3.1 أوضاع استخدام جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1

يمكنك استخدام جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 في وضع الجهاز اللوحي وأيضاً في وضع الكمبيوتر الدفتري.

وضع الكمبيوتر الدفتري

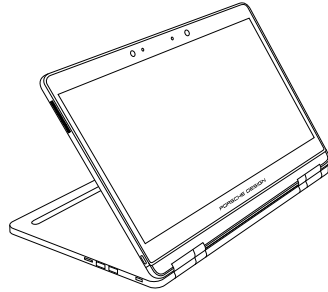
يأتي هذا الجهاز في وضع الكمبيوتر الدفتري. تكون الوحدة اللوحية موصلة بلوحة المفاتيح من خلال قاعدة تثبيت الجهاز اللوحي.

ينتج عن تحرك الجهاز اللوحي بزاوية 360 درجة حول المحور X عبر الوصلة المفصليّة الدوّارة وظيفة قابلة التحويل القابلة للضبط بشكل مباشر مع وضعي التقديم والخيمة.



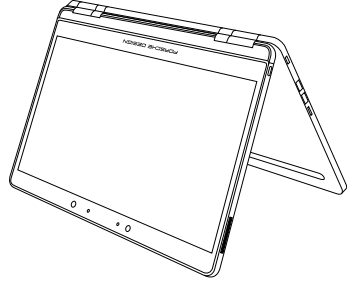
وضع التقديم

يتاح هذا الوضع إذا ما أردت أن يشارك أفراد آخرون في الحدث المعرض على الشاشة، أو ما لم تكن هناك أية إمكانيات أخرى (مثلاً أجهزة عرض كالشاشات أو البيمر).



وضع الخيمة

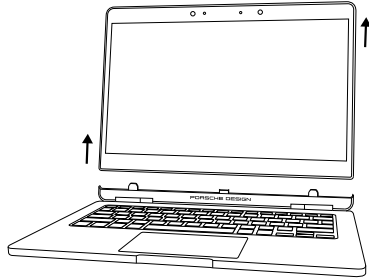
يكون هذا الوضع متاحًا مثلًا للاستمتاع بأفلام HD ومقاطع الفيديو في استرخاء.



وضع الكمبيوتر اللوحي

تتيح الوظيفة القابلة للفصل بجهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 إمكانية خلع الجهاز اللوحي.

يتم التعرف على حدوث التحرير صوتيًا من خلال سماع صوت "تكة" خفيف، وبصريًا من خلال عرض رمز قفل مفتوح مضيء باللون الأبيض (في الوسط على الحافة السفلى للوحدة اللوحية). عند إدراكك لهذه الإشارات، يمكنك فصل الوحدة اللوحية عندئذ.



ملحوظة



يمكن أن يتم التحرير فقط عند شحن وحدة لوحة المفاتيح بالقدر الكافي.

3.2 شحن جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1

قم أولاً بشحن جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 تمامًا.

1. أدخل وصلة USB للكابل المعني المرفق بإحكام في أحد مقابس USB Type-C الموجودة بالجهاز.
2. قم بتوصيل الكابل عندئذ بالمقبس.

ملحوظة

بمجرد أن يتم توصيل الكابل بأي مصدر تيار، فستضيء لمبة LED بقابس USB في الكابل باللون الأزرق.

3.3 تهيئة جهاز كمبيوتر دفتري 2 في 1

يمكنك الآن تهيئة جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 بما يتوافق مع متطلباتك. كل الإعدادات وأوضاع التثبيت التي تتخذها في هذا الموضع، يمكنك تغييرها مرة أخرى لاحقًا.

يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات حول هذا الشأن من خلال الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "ضبط جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 وتهيئته".

1. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف لمدة حوالي 2-3 ثوان لتشغيل جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1.
2. يتم بدء تشغيل نظام Windows وسوف يوجهك أثناء عملية الضبط. اتبع تعليمات مساعد البدء خطوة بخطوة لتهيئة جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1.

ملحوظة

أثناء عملية الضبط والإعداد، سوف يطلب منك تسجيل حسابك على Microsoft. إذا لم يكن لديك حساب على Microsoft، يرجى أن تقوم هنا بإنشاء واحد.

3. بعد أن تنتهي من عملية الضبط والإعداد بالكامل، ستجري تهيئة جهازك وفقًا للإعدادات الخاصة بك وإعداده للاستخدام.
- يمكن تستغرق هذه العملية بعض الوقت. لا تطفئ جهازك أثناء ذلك وانتظر إلى أن يتم الانتهاء من عملية التكوين.
4. بمجرد أن يصبح جهازك جاهزًا للتشغيل بعد التكوين، فسيتم عرض شاشة القفل. لتحرير قفل الشاشة، اسحب العرض على الشاشة اللمسية بإصبعك إلى أعلى.

ملحوظة

إذا كنت قد أنشأت كلمة مرور لحماية جهازك، يجب عليك بعد ذلك إدخال كلمة المرور. للحصول على مزيد من المعلومات حول تأمين جهازك، يمكنك الاطلاع على دليل المستخدم أسفل "حماية البيانات الشخصية".

4. وظائف أساسية هامة

يمكنك هنا التعرف على أهم الوظائف الأساسية لجهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1.

4.1 تشغيل جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 وإيقافه

من أجل تشغيل جهازك، اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف لمدة حوالي 2-3 ثوان. من خلال ضغطة قصيرة على مفتاح التشغيل/الإيقاف، يمكنك نقل جهازك إلى وضع الاستعداد أيضًا، وإعادة تفعيله، إذا ما أردت تسجيل عملك مرة أخرى.

من أجل إيقاف جهازك، افتح قائمة البدء من خلال رمز Windows الموجود على الشاشة اللمسية (وضع الجهاز اللوحي) أو زر Windows الموجود بلوحة المفاتيح (وضع الكمبيوتر الدفتري). انقر أو اضغط في قائمة البدء على "تشغيل/إيقاف" وبعد ذلك على "إيقاف" لإيقاف جهازك بالكامل.



من خلال الرموز الموجودة في شريط المهام لشاشة البدء، يمكن استدعاء الوظائف المختلفة (من بينها قائمة البدء [A | B]):

رمز Windows

من خلال رمز Windows، يمكنك أن تقوم بفتح قائمة البدء [A | B] وإغلاقها (أيضاً على لوحة المفاتيح).

من خلال قائمة البدء، ستتاح لك إمكانية الوصول إلى كل التطبيقات المثبتة وإلى مختلف برامج الخدمة. قائمة البدء مقسمة إلى نطاقين:

A: مظهر "كلاسيكي" لقائمة الملاحظة

للوصل إلى قائمة الترتيب الأبجدي لكل التطبيقات المثبتة، اسحب قائمة الملاحظة إلى أعلى أو انقر بالأسفل على اليسار في قائمة الملاحظة على "كل التطبيقات".

B: نطاق التطبيقات الشخصي

يمكنك هنا تنظيم التطبيقات والمفضلات حسب رغبتك في صورة أيقونات متجاورة متحركة.

كورتانا



كورتانا هي مساعدتك الشخصية (اللغوية) الرقمية. وهي تذكرك بالمهام والمواعيد القائمة وتقدم لك إرشادات ونصائح مفيدة.

منظر المهام



من خلال هذا الرمز، يمكنك تفعيل منظر المهام الذي يعرض لك كل البرامج المفتوحة، بما في ذلك الزر "New Desktop +" (+ سطح مكتب جديد) لإنشاء أسطح مكتب افتراضية.

رمز Microsoft Edge



من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح متصفح الإنترنت.

رمز مجلد الملفات



من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح متصفح الملفات (Explorer).

رمز Microsoft Store



من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح متجر Microsoft Store الذي يمكنك من خلاله تنزيل تطبيقات أخرى.

ملحوظة



تستلزم بعض التطبيقات دفع رسوم.

بيان حالة البطارية



يقدم لك بيان حالة البطارية معلومات حول مستوى شحن الجهاز.

نظام التحكم في شدة الصوت



من خلال الشريط المنزلق لنظام التحكم في شدة الصوت، يمكنك موازنة شدة الصوت مباشرة حسب رغبتك.



من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح مركز المعلومات.

مركز المعلومات هو شريط يمكن إظهاره وإخفاؤه يحتوي على روابط قصيرة لبعض الوظائف الهامة في الجهاز (مثلًا "كل الإعدادات" وما إلى ذلك)

ملحوظة



يمكنك استدعاء مركز المعلومات أيضًا من خلال قيامك بالمسح بإصبعك من حافة الشاشة اليمنى في اتجاه وسط الشاشة.

4.3 تفعيل وظيفة WLAN

يشترط تفعيل وظيفة WLAN مثلًا حتى يمكن استدعاء محتويات الإنترنت (مثلًا دليل المستخدم التفصيلي). يمكنك تفعيل شبكة WLAN كالتالي:

1. قم من خلال مركز المعلومات باستدعاء الخيار "كل الإعدادات".
2. قم في الإعدادات باختيار الخيار "الشبكة والإنترنت".
3. قم في الشاشة التالية على اليسار باختيار "WLAN".
4. حرك الزر المنزل لشبكة Wi-Fi من وضع "إيقاف" إلى وضع "تشغيل".
5. قم في القائمة المعروضة حاليًا للشبكات المتاحة باختيار الشبكة التي تريد الاتصال بها.
6. قم إذا لزم الأمر بإدخال مفتاح الشبكة (كلمة المرور).
7. قم الآن بتأكيد الخيار "اتصال". بعد ذلك يتصل جهازك بالشبكة التي تم اختيارها.

4.4 إرجاع ضبط جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1

إذا أصبح جهازك "متجمدًا" مرة واحدة وتعدر عليه الاستجابة، يمكنك إعادة بدء تشغيله. احتفظ بمفتاح التشغيل/الإيقاف مضغوطًا لمدة 10 ثوانٍ على الأقل، إلى أن ينطفئ جهازك. انتظر 20 ثانية تقريبًا، وأعد تشغيل جهازك مرة أخرى بشكل عادي تمامًا.

5. في حالات الأسئلة الفنية والأعطال

دُون احتياطيًا هنا

الرقم التسلسلي _____

تاريخ الشراء _____

محل الشراء _____

احتفظ بإيصال الشراء.

إذا ما ظهرت أعطال أو مشكلات في جهازك، فاتصل بخدمة العملاء على موقع www.porsche-design-computing.com وقم بتحديد موعد مناسب لمعاودة الاتصال بك مباشرة. حتى يمكن ضمان توفير المساعدة السريعة والمثالية لك، فاحرص على توفير البيانات المذكورة أعلاه لتعريف جهازك. يفضل أن تقوم لهذا الغرض بتدوين كل بلاغات الأعطال التي لها علاقة بالمشكلة القائمة وأيضًا - طالما أنه يمكنك ذلك - قم بإعداد جهازك في وضع التشغيل.

قم بزيارة الموقع www.porsche-design-computing.com واستعلم في نطاق "الدعم" عن الأخبار والإرشادات الحالية ووسائل المساعدة المتاحة والمحركات والتنزيلات المتوفرة.

سوف تجد هنا بالإضافة إلى ذلك كل المعلومات المتعلقة بضمان جهاز الكمبيوتر الدفتري 2 في 1 الخاص بك.

6. حقوق الطبع والنسخ والعلامات التجارية

مجموعة Porsche Design هي علامة تجارية لـ Dr. Ing. h. c. F. Porsche شركة مساهمة.

Microsoft و Windows 10 عبارة عن علامتين تجاريتين مسجلتين أو علامتين تجاريتين لشركة Microsoft في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو دول أخرى.

Intel و Intel Logo و Intel Inside و Intel Core و Core Inside هي علامات تجارية لشركة Intel في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

تعتبر كل من العلامة النصية والشعارات الخاصة بتقنية Bluetooth علامات تجارية مسجلة لشركة Bluetooth SIG Inc، وتم استخدامها من قبل شركة في إطار الحصول على ترخيص. تؤول ملكية العلامات والأسماء الأخرى خاصة إلى مالكيها كلاً على حدة.

HDMI وشعار HDMI وواجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح "High-Definition-Multimedia-Interface" هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing, LLC في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في البلدان الأخرى. Realtek هي علامة تجارية مسجلة لشركة Realtek Semiconductor. تؤول ملكية العلامات والأسماء الأخرى خاصة إلى مالكيها كلاً على حدة.

© 2017. جميع الحقوق محفوظة. مع التوصيفات الأخرى المذكورة للمنتج أو للشركة، يمكن أن يتعلق الأمر بعلامات تجارية أو بأسماء تجارية لكل من مالكيها.

هذا المستند يحتوي على البيانات الفنية ومعلومات المنتج بما يتوافق مع آخر مستوى علمي قبل الطباعة. كل المعلومات الواردة في هذا المستند، بما في ذلك عناوين الإنترنت والروابط المؤدية إلى مواقع إترنت أخرى، يمكن أن يتم تغييرها دون سابق إنذار.

قد تختلف بعض المحتويات عن جهازك بحسب المنطقة ومواصفات الجهاز وبرامج الجهاز.

أحرص على مراعاة بيان الحماية وفقاً للمواصفة DIN ISO 16016. وفقاً لما يقره قانون الملكية الفكرية، فإنه يحظر نسخ واستغلال وتوزيع محتويات هذا المستند (الأشكال أو المستندات المرجعية وما إلى ذلك) إما بشكل كلي أو جزئي دون الحصول على موافقة صاحب الحق أولاً.

