

PORODO



Porodo

محطة شحن متعددة الوظائف ٤ في ١
محطة شحن لاسلكية

SKU: PDXHX3BK

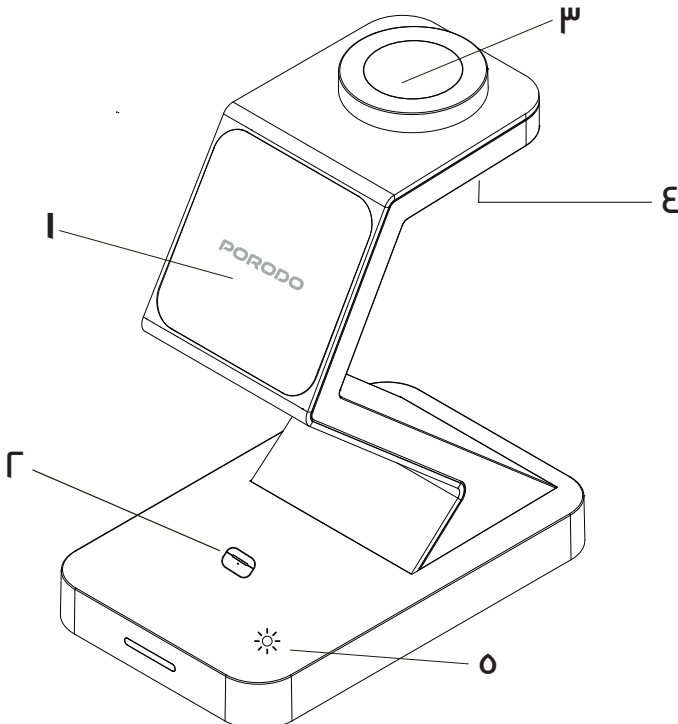
١	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	تصميم المنتج
٤	تعليمات التشغيل
٥	وظائف مؤشر LED
٦	محتويات العبوة
٧	التوافق
٨	الأسئلة الشائعة
٩	إرشادات السلامة
١٠	FCC بيان
١١	التخلص من المنتج
١٢	الضمان
١٣	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

محطة شحن Porodo ٤ في اللاسلكية هي الحل النهائي للشحن مصممة لتبسيط حياتك. تتميز بامكانية شحن أجهزة متعددة، مما يتيح لك شحن هاتفك الذكي، و ساعتك الذكية، وسماعات الأذن اللاسلكية كلها في نفس الوقت بقوة ٥ واط للشحن السريع. تحتوي المحطة على زاوية عرض قابلة للتعديل ٦٠°، مما يضمن سهولة الوصول إلى أجهزتك و مشاهدتها أثناء الشحن. بالإضافة إلى ذلك، توفر المصباح الليلي المدمج والقابل للتعديل راحة إضافية، حيث يمنحك ضوءاً ناعماً ومحيطيًا المساحتك. ولضمان سلامة أجهزتك، تشمل المحطة حماية ذكية للشحن تمنع ارتفاع الحرارة والشحن الزائد. هذه المحطة الأنيقة والمضغوطة مثالية لأي شخص يرغب في إبقاء أجهزته منظمة، ومنشونة، وجاهزة للاستخدام.

المواصفات

٩ فولت / ٣ أمبير	المدخلات
٥ واط / ٧,٥ واط / ١٠ واط / ١٥ واط	إخراج الهاتف
حد أقصى ٣ واط	إخراج السماعات
حد أقصى ٢,٥ واط	إخراج الساعة
كابل Type-C بطول امتر	الكابل المرفق
٣ جرام	وزن المنتج
٧٧,٨ × ١٤٢,٧ × ٢٢,٨ مم	حجم المنتج
PDXHX٣	رقم الموديل



- ١. منطقة شحن الهاتف المحمول**
- ٢. مناسبة لهواتف iPhone ٨ وما فوق**
- ب. مناسبة للهواتف محمولة المتואقة مع معيار الشحن اللاسلكي Qi**
- ٣. منطقة شحن السماعات**
- أ. مناسبة لسماعات AirPods Pro ٢/٣/٤ (لاسلكية فقط)**
- ب. مناسبة لسماعات TWS البلوتوث المتואقة مع معيار الشحن اللاسلكي Qi**
- ٤. منطقة شحن الساعة الذكية Apple Watch**
- ٥. مناسبة لسماعات لاسلكية**
- ٦. مفتاح لمسي للمصباح الليلي**
- ٧. اضغط مرة واحدة للحصول على ضوء دافئ بسطوع ٥٠٪**
- ب. اضغط مرتين للحصول على ضوء دافئ بسطوع ٦٠٪**
- ج. اضغط ثلاثة مرات لإيقاف تشغيل الضوء**

١. تشغيل الجهاز

قم بتشغيل الجهاز باستخدام المحلول السريع المرفق وكابل الشحن من نوع C.

٢. توصيل الطاقة ووضع الاستعداد

أ. عند توصيل الطاقة، سيضيء مؤشر LED الأخضر لمدة ٣ ثوانٍ.

ب. إذا كان الشاحن اللاسلكي في وضع الاستعداد، لن تظهر أي أضواء.

ج. عند شحن الهواتف المحمولة والسماعات، سيطفأ الضوء الأخضر بعد ٥ ثوانٍ.

د. عند اكتشاف جسم غريب، سيومض الضوء الأخضر.

ه. لن يكون هناك أي ضوء عند شحن الساعة.

٣. شحن الأجهزة

أ. بالنسبة للأجهزة المتواقة مع Qi مثل الهاتف المحمول، iWatch، أو سماعات TWS البلوتوث، ضعها على منطقة الشحن المناسبة. ستبدأ الأجهزة بالشحن بعد ١. ثانية.

ب. عند اكتمال شحن الأجهزة أو إدارغبت في إيقاف الشحن، ببساطة قم بإزالتها من منطقة الشحن.

LED وظائف مؤشر

الحالة	مؤشر LED
توصيل الطاقة	يطفأ الضوء الأخضر بعد ٣ ثوانٍ
وضع الاستعداد	لا يوجد ضوء
شحن الهاتف/سماعات AirPods	يطفأ الضوء الأخضر بعد ٥ ثوانٍ
الساعة مشحونة بالكامل	مصابح غير متحمل
FOD	(عند عمل الشاحن اللاسلكي) أولوية المؤشر FOD/يومض

الشاحن اللاسلكي ×١
كابل من نوع C بطول امتار ×١

التوافق

١. متوافق مع جميع الأجهزة التي تدعم Qi.
٢. يدعم سلسلة Apple Watch من الإصدار ٣ إلى ٦ (بما في ذلك SE).
٣. مناسب لسماعات AirPods Pro (الإصدار اللاسلكي فقط) وغيرها من سماعات TWS البلوتوث المزودة بحالات شحن لاسلكية.
٤. لسلسلة الهواتف: iPhone 16 Pro Max ,Pro 15 ,Pro Max 16 ,15 ,Plus 16 ,Pro 16 ,iPhone 16 Pro Max ,12 ,Pro Max 13 ,12 ,Mini 13 ,Pro 13 ,Pro Max 14 ,13 ,Plus 14 ,Pro Max 15 ,14 ,Plus 12 ,Mini 12 ,Pro

ملاحظة: يرجى الانتباه إلى الإرشادات التالية لضمان أداء الشحن السليم. عدم الالتزام بها قد يؤدي إلى شحن غير طبيعي، ارتفاع درجات الحرارة، انقطاع الشحن بشكل متقطع، أو عدم الشحن على الإطلاق.

الأسئلة الشائعة

١. أين يجب وضع جهازي للحصول على أفضل شحن؟
ضع هاتفك، ساعتك، أو سماعات TWS في مركز منطقة الشحن.
٢. كيف يمكنني الحصول على شحن سريع؟
استخدم شواحن تدعم PD ٣.٠ أو أعلى لتزويد الشاحن اللاسلكي بالطاقة.
٣. هل هناك حد لمسافة الشحن؟
مسافة الشحن هي ٢٠ ملم. يرجى تجنب استخدام الأغطية الواقية التي يزيد س מקها عن ٢٠ ملم، حيث قد تؤثر الملحقات المعدنية والمغناطيسية أو بطاقات الائتمان على استقرار الشحن. قم بإزالتها قبل الشحن.

٤. هل يحتوي الجهاز على خاصية التحكم في درجة الحرارة؟

نعم، تحتوي الساعة على ميزة التحكم في درجة الحرارة. إذا تجاوزت الحرارة ٤٥°C، سيتوقف الشحن تلقائياً. وبمجرد عودة الحرارة إلى المستوى الطبيعي، سيستأنف الشحن.

٥. كيف تؤثر درجة الحرارة على سرعة الشحن؟

كلما كانت درجة الحرارة أقل، كانت سرعة الشحن أسرع. يكون الشحن أسرع في البيئات الباردة مقارنة بالبيئات الدافئة.

٦. هل هناك قيود بيئية على الشحن؟

يرجى تجنب الشحن في بيئات عالية الحرارة أو الرطوبة لتجنب تلف الدائرة الكهربائية.

٧. هل يجب أن يبقى الشاحن بعيداً عن متناول الأطفال؟

نعم، لتجنب الحوادث غير الضرورية، احفظ الشاحن بعيداً عن متناول الأطفال.

٨. هل يجب تجنب بعض البيئات أثناء الشحن؟

احفظ الشاحن بعيداً عن السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال أو الانفجار.

٩. ماذا يجب أن أفعل إذا واجهت مشاكل مع الشاحن اللاسلكي؟

إذا واجهت أي مشاكل، يرجى الاتصال بخدمة العملاء لدينا. سنقدم لك أفضل حل خلال ٢٤ ساعة. سلامتك وتجربتك هما أولويتنا القصوى.

احتياطات السلامة

١. تجنب التعرض للرطوبة: احفظ محطة الشحن بعيداً عن الماء أو الرطوبة أو الظروف الرطبة لتجنب المخاطر الكهربائية أو تلف الجهاز.

٢. الاستخدام مع الأجهزة المعتمدة فقط: استخدم الأجهزة المتوافقة مع Qi فقط للشحن اللاسلكي لضمان التوافق وتجنب ارتفاع درجة الحرارة أو الأعطال.

٣. عدم التفكيك: لا تحاول فتح أو تفكيك محطة الشحن، حيث قد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو خطر حريق أو إلغاء الضمان.

٤. التهوية المناسبة: تأكد من أن محطة الشحن تتمتع بتهوية كافية لتجنب ارتفاع درجة الحرارة. لا تغطي أو تحجب فتحات التبريد.

٥. الاستخدام في أماكن جافة: تأكد من استخدام الجهاز في بيئة جافة لتجنب الصدمات الكهربائية.

٦. تجنب البيئات عالية الحرارة: احفظ محطة الشحن بعيداً عن مصادر الحرارة وأشعة الشمس المباشرة للحفاظ على كفاءتها ومنع التلف.

٧. بعيداً عن الأطفال: لا تسمح للأطفال بالتعامل مع محطة الشحن أو تشغيلها دون إشراف.

٨. فصل الطاقة عند عدم الاستخدام: افصل محطة الشحن عن مصدر الطاقة عند عدم استخدامها لفترات طويلة للحفاظ على الطاقة ومنع المخاطر المحتملة.



١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد FCC. يخضع التشغيل للشروط التالية:
- (١) لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا؛ و
- (٢) يجب على هذا الجهاز قبول أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه.
٢. أي تغييرات أو تعديلات لم يتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال قد تلغي حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وُجِد أنه يتوافق مع الحدود الخاصة بالجهاز الرقمي من الفئة B، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد FCC. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التركيبات السكنية.

يولد هذا الجهاز طاقة ترددات راديوية ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يسبب تدخلاً ضاراً مع الاتصالات الراديوية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفاز، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتثبيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحدة أو أكثر من الإجراءات التالية:

إعادة توجيه أو نقل الهوائي المستقبل.
زيادة المسافة بين الجهاز والمستقبل.
توصيل الجهاز بمأخذ في دائرة كهربائية مختلفة عن تلك المتصلة بالمستقبل.
استشارة الناجر أو فني راديو/تلفاز ذو خبرة للمساعدة.

بيان تحذير RF:

تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة لترددات الراديو.
يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٤٠ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على [Warranty](https://www.porodo.net/warranty) وأملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريديًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:
info@porodo.net
الموقع الكتروني: **porodo.net**
خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>
انستغرام: **porodo.me**