

# PORODO



## Porodo

سماعة أذن لاسلكية  
وماوس

SKU: PDSTS650

٢	نظرة عامة على المنتج
٣	المواصفات
٤	ميزات المنتج
٥	احتياطات السلامة
٦	التنظيف والصيانة
٧	وظائف المفاتيح
٨	تعليمات التشغيل
٩	التخلص من المنتج
١٠	الضمان
١١	تواصل معنا

توفر سماعة الأذن اللاسلكية اللاسلكية والفارة Porodo اتصالاً ثنائياً الوضع، وحساسية DPI قابلة للتعديل، وغطاء مغناطيسيًا شفافاً. صممت لتحقيق الكفاءة مع توفير ذكي للطاقة، وتعمل بتردد ٤٠ جيجاهرتز، وتتوفر استخداماً سلساً بمجرد التوصيل والتثبيت. يجمع هذا الجهاز متعدد الاستخدامات بين سماعات الأذن اللاسلكية والفارة لتوفير أقصى درجات الراحة وسهولة الحمل.

## المواصفات

٤٠ جيجاهرتز + بلوتوث الإصدار ٦٠	أوضاع الاتصال
٤٠ ملي أمبير/ساعة (للماويس)، ٣٠ ملي أمبير/ساعة (للسماعات)	سعة البطارية
٥٠.١ ساعة (للماويس)، ٥٠.١ ساعة (للسماعات)	مدة الشحن
Type-C	واجهة الشحن
١٠ متر	نطاق الاتصال اللاسلكي
٢٥٠ هرتز	معدل الاستطلاع
٢٠ هرتز - ٢٠٠ كيلوهرتز	استجابة التردد
٨٠//٢٠..١٧	دقة النقطة في البوصة (DPI)
٣ ملايين نقرة	عمر المفتاح

٣. ساعة	عمر بطارية الماوس
٤ ساعات (موسيقى)، ٣ ساعات (مكالمات)	عمر بطارية سماعة الأذن
كابل PVC ٨. سم	الكابل المرفق
٣٨ × ٦٦ × ٢٢ مم	حجم الماوس
٧٩ جم	وزن المنتج
PDSTS٦٥.	رقم الموديل

## مميزات المنتج

- a. يتيح الاتصال ثنائي الوضع التبديل السلس بين الأجهزة لتحقيق أقصى قدر من التنوع.
- b. توفر حساسية DPI القابلة للتعديل تدريجياً بدقة، مما يجعلها مثالية للألعاب والاستخدام اليومي.
- c. يضفي الغطاء المغناطيسي الشفاف لمسة فريدة وأنيقة مع حماية الجهاز.
- d. تضمن تقنية توفير الطاقة الذكية استهلاكاً فعالاً للطاقة لفترة استخدام أطول.
- e. يوفر التردد اللاسلكي ٢.٤GHz، مما يجدها أداءً مستقرًا وموثوقًا به لاتصال متواصل.
- f. تُسهل وظيفة التوصيل والتشغيل عملية الإعداد دون الحاجة إلى برامج أو برامج تشغيل إضافية.
- g. توفر سماعات الأذن اللاسلكية والفأرة المدمجة في جهاز واحد أقصى درجات الراحة وسهولة الحمل.

١. تجنب التعرض للماء: لا تعرّض الجهاز للماء أو الرطوبة أو الرطوبة الزائدة لتجنب تلف المكونات الداخلية.
٢. التعامل السليم: تعامل مع الجهاز بحذر. قد يؤدي سقوطه أو تعرّضه لصدمة شديدة إلى تلف داخلي أو عطل.
٣. الشحن: استخدم فقط كابل الشحن ومحول الطاقة الموصى بهما. لا تستخدم شواحن تالفة أو غير متوافقة، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة أو تلف كهربائي.
٤. تجنب الشحن الزائد: لا تترك الجهاز قيد الشحن لفترات طويلة بعد اكتمال الشحن لتجنب تلف البطارية واحتمال ارتفاع درجة حرارتها.
٥. التخزين: عند عدم الاستخدام، خزن الجهاز في مكان جاف وبارد، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة، لضمان طول عمره.
٦. نطاق درجة الحرارة: لا تعرّض الجهاز لدرجات حرارة عالية (أقل من - درجة مئوية أو أعلى من ٤٥ درجة مئوية)، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البطارية أو عطل في الجهاز.
٧. استخدام سماعات الأذن: اضبط مستوى صوت سماعات الأذن على مستوى متوسط لتجنب تلف السمع. قد يؤثّر التعرض المطول للأصوات العالية على صحة السمع.

## ٨. الأطفال والحيوانات الأليفة:

احفظ الجهاز بعيداً عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات الأليفة لتجنب مخاطر الاختناق أو التلف غير المقصود.

## التنظيف والصيانة

### ١. تنظيف الجهاز:

a. استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لممسح الجهاز.

b. لإزالة الأوساخ العنيدة، بلل قطعة القماش برفق بالماء. لا تستخدم محليل التنظيف أو المواد الكيميائية.

### ٢. تنظيف سماعات الأذن:

a. نُظف سماعات الأذن بانتظام لضمان جودة الصوت والنظافة.

b. استخدم فرشاة جافة أو قطعة قطن لإزالة شمع الأذن أو الأوساخ.

c. لا تنقع سماعات الأذن في الماء أو تُبللها كثيراً.

### ٣. تنظيف الغطاء:

a. نُظف الغطاء الشفاف بقطعة قماش من الألياف الدقيقة لإزالة البقع.

b. تجنب استخدام مواد خشنة قد تخدش السطح.

### ٤. صيانة منفذ الشحن:

a. افحص منفذ الشحن بحثاً عن أي غبار أو أوساخ.

b. نُظف المنفذ برفق باستخدام فرشاة جافة أو هواء مضغوط.

### ٥. تخزين الجهاز:

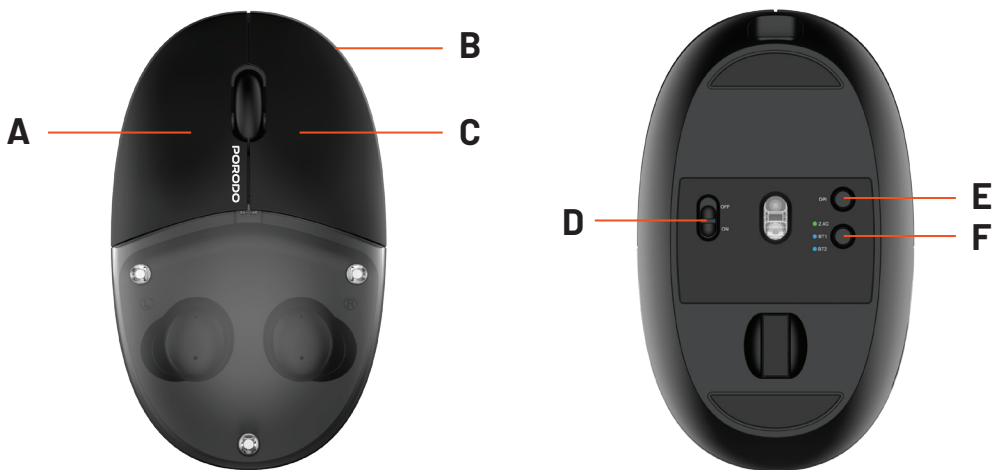
a. خزن الجهاز في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه لمنع تراكم الغبار.

b. في حال عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة، احتفظ به في غلافه الواقي.

### ٦. العناية بالبطارية:

a. تجنب تفريغ البطارية بالكامل أو شحنها بشكل زائد. أعد شحنها عندما ينخفض مستوى شحن البطارية إلى ٣٠٪ - ٢٪.

b. للتخزين طويلاً الأمد، تأكد من أن البطارية مشحونة بنسبة ٥٪ تقريباً.



D. مفتاح التشغيل/الإيقاف

E. مفتاح DPI

F. أزرار تبديل الأوضاع

A: مفتاح اليسار

B: مفتاح اليمين

C: مفتاح الوسط

## تعليمات التشغيل

a. وضع جيجا هيرتز:  
افتح العبوة. أخرج الماوس. اضغط لأسفل لوضع التشغيل. انقر على زر تبديل الوضع. غير وضع إلى وضع جيجا هيرتز. ثم أدخل جهاز الاستقبال في منفذ USB بالكمبيوتر. وقم بتوصيله للاستخدام.

b. وصف استهلاك الطاقة:  
دخل الماوس: الجهد ٥ فولت. التيار ٢٠٠٠ مللي أمبير. مدة الشحن ١-٣ ساعات.  
استهلاك طاقة الماوس: جهد الخرج ٧٣ فولت. التيار المستخدم حوالي ٣٣ مللي أمبير.  
مدة الشحن الكامل حوالي ٣ ساعات.

- c. تعلميات إقران البلوتوث
- ا. افتح العبوة وأخرج الماوس.
- ج. فَعّل الماوس بالضغط على زر التشغيل.
- د. اضغط على زر تبديل الوضع لاختيار وضع البلوتوث (BT).
- e. حدد اسم البلوتوث المناسب (PDX-MSI ٦٥.-or ٦٥.-PDX-MSI) ثم اتصل بالجهاز  
لبدء استخدام الماوس.

## التخلص من المنته

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



المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على [واملا النموذج بالمعلومات الخاصة بك](https://www.porodo.net/warranty). ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً 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](mailto:info@porodo.net)

الموقع الكتروني: [porodo.net](http://porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: [porodo.me](http://porodo.me)