

Tastatură wireless HP 720 cu acumulator, pentru mai multe dispozitive

Optimizează-ți ziua de lucru

Lucrați cu încredere cu tehnologii care vă mențin productiv, oricând și oriunde. Această tastatură wireless concepută atent pentru mai multe dispozitive lucrează la fel de intens ca tine, cu tehnologia de încărcare ultra-rapidă, supercondensatoare, conectivitate neîntreruptă și personalizare.



*Imaginea produsului poate să fie diferită de produsul real



Gata odată cu tine

Renunță la baterie și lucrează fără griji cu un supercondensator reîncărcabil ultrarapid care asigură până la 2 luni de utilizare după o încărcare de 3 minute¹. Poți chiar să reîncarcă tastatura în timp ce lucrezi, utilizând cablul USB-C inclus² și să tastezi fără întreruperi³.



Comută ușor între dispozitive

Conectează-te fără probleme și în siguranță la mai multe sisteme de operare⁴ și dispozitive, două prin Bluetooth și unul prin HP Unifying Dongle la 2,4 GHz. De asemenea, poți comuta cu ușurință între perifericele conectate de la un PC la altul, folosind tasta pentru mai multe dispozitive a tastaturii⁵.



Productivitate personalizată

Crește-ți productivitatea cu tastele programabile⁶ care reduc apăsările inutile de taste. Cu o singură tastă, poți să accesezi puterea Microsoft Copilot⁷ pentru a lucra mai inteligent și mai eficient.

Sustenabilitate în acțiune

Conceput pentru un viitor mai bun

Tastatura wireless reîncărcabilă HP pentru mai multe dispozitive conține cel puțin 60% materiale reciclate post-consum.⁸ În plus, alegând această tastatură, puteți contribui la prevenirea a peste 150.000 de baterii care ajung la gropile de gunoi din întreaga lume în următorii patru ani.¹⁰



Tastatură wireless HP 720 cu acumulator, pentru mai multe dispozitive

Beneficii

Asociere Microsoft Swift

Împerecheați cu ușurință PC-ul cu Windows 10/11 printr-un singur clic. Când fereastra pop-up te întreabă dacă dorești să asociezi, este suficient să atingi "da" pentru o conexiune Bluetooth® fără probleme.

Comutare perfectă între mai multe dispozitive

Comută cu ușurință dispozitivele conectate – tastatură, mouse, monitor etc. – de la un PC la altul cu un singur clic pe tasta pentru mai multe dispozitive a tastaturii.⁵

Încărcare ultra-rapidă

În totdeauna gata de acțiune, supercondensatorul are un design fără baterie care se încarcă complet în doar 3 minute.^{1,13}

Dongle-ul unificator HP

Obțineți o conexiune securizată, criptată AES pe 128 biți, la dispozitivele care vă alimentează ziua. Asociază până la 8 dispozitive HP și păstrează HP Unifying Dongle în spațiul inclus de depozitare al tastaturii, pentru a te asigura că fiecare componentă rămâne alături de celelalte piese.⁶

Design antistropi

Designul antistropi previne deteriorarea accidentală cauzată de stropirea cu cafea, sifon sau apă.¹²

Precizie și confort

Tastează confortabil și precis cu o tastatură de mărime completă cu taste conturate.



Tastatură wireless HP 720 cu acumulator, pentru mai multe dispozitive

Specificații



Număr produs	9T5B1AA
Platforme acceptate	USB-A și Bluetooth
Număr UPC	(ABB) 198122140725; (AKE) 198122153701
Tipul conexiunii	Conexiune wireless de 2,4 GHz; Bluetooth®
Raza de acoperire wireless	Până la 10 m în spații deschise
Tip tastatură	Dimensiuni normale
Structura tastelor	1,7 mm
Tipul bateriei	Cu supercondensator
Autonomia bateriei	Durată utilizării: până la 2 luni ¹
Taste programabile	22 ²
Taste speciale	Dictare; Blocare PC; Calculator; Copilot ³
Caracteristici tastatură	Dispozitive multiple; Rezistență la stropire; Asociere rapidă; Înclinare reglabilă; Detectare automată a sistemului de operare; Taste silentioase
Indicator cu LED	Tastă Caps Lock; Indicator pentru baterie; Starea conexiunii
Ciclul de viață al tastelor	10 milioane de apăsări pentru toate tastele
Securitate	Criptare AES pe 128 de biți
Culoarea produsului	Negru noapte
Software de gestiune	Software HP Accessory Center ²
Sisteme de operare acceptate	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Cerințe de sistem, minimum	Port USB Type-A; Bluetooth®
Garanție	Garanție limitată HP de doi ani
Certificări și conformități	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Ce se găsește în cutie	Tastatură wireless; Cablu de incărcare USB Type-C®; Ghid de pornire rapidă; Fișă de garanție; Dongle unificator HP
Tara de origine	Fabricat în China
Dimensiuni (L x A x Î)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm
Greutate	499 g
Dimensiuni pachet (L x I x Î)	435 x 162 x 25 mm
Greutate pachet	714 g
Număr cutii carton	10
Dimensiuni cutie principală (l x L x h)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Greutate cutie carton	7,35 kg
Carton per strat	80
Palet (straturi)	80
Carton per palet	800
Produse per strat	604
Produse per palet	1331,6
Greutate palet	8 kg
Specificații privind impactul de durată	Ambalaj certificat FSC; 60 % materiale plastice reciclate post-consum; Ambalajul este reciclabil ^{5,6,7}

Tastatură wireless HP 720 cu acumulator, pentru mai multe dispozitive

Note de subsol

Note de subsol privind mesageria

¹ Încărcarea rapidă se bazează pe portul USB Type-C® - 3.0 (5 V, 2,5 A). Timpul real de încărcare poate varia în funcție de tipul portului și de condițiile de mediu. Durata de utilizare este estimată și variază în funcție de numeroși factori, printre care numărul de ore de utilizare active, inactive și în repaus, numărul de aplicații care rulează, condițiile de mediu și caracteristicile utilizate; Durata reală de utilizare variază în funcție de utilizare și de condițiile de mediu.

² Cablul adaptor USB-C la USB-A este inclus.

³ Durata mare de încărcare se aplică încărcării în timp ce produsul nu este utilizat. Lucrul în timp ce produsul se încarcă poate crește ușor timpul de încărcare.

⁴ Acceptă Windows 10, Windows 11, macOS și ChromeOS.

⁵ Este necesară asocierea prealabilă între PC și tastatură. Necesită software-ul HP Accessory Center (HPAC). Software-ul HPAC este disponibil pentru descărcare gratuită în Microsoft Store.

⁶ Necesită software-ul HP Accessory Center (HPAC). Software-ul HPAC este disponibil pentru descărcare gratuită în Microsoft Store.

⁷ În Windows, Copilot necesită Windows 11. Unele caracteristici necesită un NPU. Data de lansare a funcțiilor și disponibilitatea variază în funcție de piață și de dispozitiv. Necesită un cont Microsoft pentru conectare. În cazul în care Copilot nu este disponibil, tasta Copilot va duce la motorul de căutare Bing. Vezi <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁸ Procentul de plastic reciclat din compoziție se bazează pe definiția din standardul EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

⁹ Certificarea Forest Stewardship Council® (FSC) înseamnă că toate componentele ambalașelor noastre provin din păduri gestionate în mod responsabil și sunt benefice pentru mediu.

¹⁰ Numărul de baterii care trebuie salvate de la groapa de gunoi se bazează pe calculele interne ale HP, care includ numărul total de dispozitive vândute în întreaga lume și durata medie de viață a dispozitivelor și bateriilor. Acest dispozitiv poartă o soluție de supercondensator pentru stocarea energiei.

¹² Testarea prin HP Total Test Process nu este o garanție a performanțelor viitoare în aceste condiții de testare. Acoperirea daunelor în condiții de testare HP Total Test Process sau de deteriorare accidentală necesită un serviciu optional HP Care Pack de protecție împotriva deteriorării accidentale.

¹³ O soluție de supercondensator care utilizează stocarea energiei altor tipuri de energie decât litiu-ion.

Note de subsol privind specificațiile tehnice

¹ Durata de viață este estimativă, depinzând de mai mulți factori, cum ar fi numărul orelor de utilizare în stare activă, inactivă și de repaus, numărul aplicațiilor care rulează, condițiile de mediu și funcțiile utilizate; Durata de viață reală va depinde de utilizare și de mediu.

² Necesită software-ul HP Accessory Center (HPAC). Software-ul HPAC este disponibil pentru descărcare gratuită în Microsoft Store.

³ Se utilizează cu dispozitive compatibile; funcționalitatea depinde de dispozitiv și de piață, accesează aka.ms/WindowsAIFeatures

⁴ Dispozitivele sunt compatibile doar cu anumite funcții.

⁵ Procentul de plastic reciclat din compoziție se bazează pe definiția din standardul EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

⁶ Cutia exterioară și ambalașele de protecție sunt reciclabile. Toate ambalașele de protecție din plastic sunt realizate din >90% plastic reciclat.

⁷ Certificarea Forest Stewardship Council® (FSC) înseamnă că toate componentele ambalașelor noastre provin din păduri gestionate în mod responsabil și sunt benefice pentru mediu.

