

# Bezprzewodowa ładowana klawiatura do wielu urządzeń HP 720

## Przygotuj się na każdy dzień pracy

Pracuj pewnie dzięki technologii, która gwarantuje produktywność zawsze i wszędzie. Ta doskonale zaprojektowana bezprzewodowa klawiatura do obsługi wielu urządzeń pracuje tak ciężko, jak Ty, dzięki technologii superkondensatorów z ultraszybkim ładowaniem, bezproblemowej łączności i możliwości personalizacji.



\*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu



### Gotowość w każdym momencie

Pozbądź się baterii i pracuj bez zmartwień, dzięki superkondensatorowi z ultraszybkim ładowaniem, który zapewnia nawet 2 miesiące użytkowania po 3-minutowym ładowaniu<sup>1</sup>. Możesz nawet naładować klawiaturę podczas pracy, używając dołączonego przewodu USB-C<sup>2</sup>, i pisać bez żadnych przerw<sup>3</sup>.



### Bezproblemowe przełączanie urządzeń

Bezproblemowo i bezpiecznie łącz się z wieloma systemami operacyjnymi<sup>4</sup> i urządzeniami – dwoma za pośrednictwem Bluetooth, a jednym za pośrednictwem klucza sprzętowego HP Unifying 2,4 GHz. Za pomocą tej klawiatury wielofunkcyjnej możesz także łatwo przełączać podłączone urządzenia peryferyjne z jednego komputera na drugi<sup>5</sup>.



### Spersonalizowana produktywność

Zwiększ swoją produktywność dzięki programowalnym klawiszom<sup>6</sup>, które ograniczają liczbę niepotrzebnych naciśnień. Za pomocą jednego możesz również uzyskać dostęp do mocy Microsoft Copilot<sup>7</sup>, aby pracować sprawniej i wydajniej.

## Zrównoważony rozwój w akcji

### Stworzony na lepsze jutro

Bezprzewodowa ładowana klawiatura do wielu urządzeń HP zawiera co najmniej 60% pokonsumenckich materiałów pochodzących z recyklingu.<sup>8</sup> Dodatkowo, wybierając tę klawiaturę, możesz pomóc w zapobieganiu sytuacji, w której ponad 150 000 baterii trafi na wysypiska śmieci na całym świecie w ciągu najbliższych czterech lat.<sup>10</sup>



# Bezprzewodowa ładowana klawiatura do wielu urządzeń HP 720

## Obejmuje

### Microsoft Swift Pair

Łatwe parowanie z komputerem z systemem Windows 10/11 za pomocą jednego kliknięcia. Gdy pojawi się wyskakujące okienko z pytaniem, czy chcesz sparować, po prostu dotknij tak, aby uzyskać bezproblemowe połączenie Bluetooth®.

### Bezproblemowe przełączanie wielu urządzeń

Z łatwością przełączaj podłączone urządzenia - klawiaturę, mysz, monitor itd. - z jednego komputera na inny za pomocą jednego kliknięcia.<sup>5</sup>

### Ultraszybkie ładowanie

Zawsze gotowy do akcji superkondensator to konstrukcja bez baterii, która w pełni ładuje się w zaledwie 3 minuty.<sup>1,13</sup>

### Odbiornik zbiorczy HP

Postaw na bezpieczne, szyfrowane 128-bitowe połączenie AES z urządzeniami, które napędzają Twój dzień. Sparuj nawet 8 urządzeń HP i przechowuj klucz sprzętowy HP Unifying w dołączonym schowku na klawiaturę, aby mieć pewność, że wszystko pozostanie na swoim miejscu.<sup>6</sup>

### Odporna na zalanie konstrukcja

Odporna na zalanie konstrukcja pomaga zapobiegać uszkodzeniom spowodowanym przypadkowym zalaniem i zachlapaniem kawą, napojem gazowanym lub wodą.<sup>12</sup>

### Precyzja i komfort

Pisz wygodnie i precyzyjnie, dzięki pełnowymiarowej klawiaturze z wyprofilowanymi klawiszami.



# Bezprzewodowa ładowana klawiatura do wielu urządzeń HP 720

## Specyfikacje



Numer produktu	9T5B1AA
Obsługiwane platformy	USB-A i Bluetooth
Numer UPC	198122140725
Rodzaj połączenia	Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz; Bluetooth®
Zasięg sieci bezprzewodowej	Do 10 m na otwartej przestrzeni
Typ klawiatury	Pełne wymiary
Struktura klawiszy	1,7 mm
Akumulatora	Zasilane przez SuperCapacitor
Czas pracy akumulatora	Okres użytkowania: do 2 miesięcy <sup>1</sup>
Klawisze programowalne	22 <sup>2</sup>
Klawisze specjalne	Dyktowanie; Blokada komputera; Kalkulator; Copilot <sup>3</sup>
Funkcje klawiatury	Obsługa wielu urządzeń; Odporność na zalanie; Swift Pair; Możliwość regulacji nachylenia; Automatyczne wykrywanie systemu operacyjnego; Ciche klawisze
Wskaźnik LED	Caps lock; Wskaźnik baterii; Status połączenia
Cykl eksploatacji klawiszy	10 milionów naciśnień dla każdego klawisza
Bezpieczeństwo	128-bitowe szyfrowanie AES
Kolor produktu	Nightfall black
Oprogramowanie do zarządzania	Oprogramowanie HP Accessory Center <sup>2</sup>
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Minimalne wymagania systemowe	Port USB Type-A; Bluetooth®
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja HP
Certyfikaty i normy	CE; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Zawartość opakowania	Bezprzewodowa klawiatura; Przewód ładujący USB-C®; Skrócona instrukcja obsługi; Karta gwarancyjna; Klucz sprzętowy HP Unifying
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	42 x 12,1 x 1,8 cm
Waga	0,5 kg
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	43,5 x 16,2 x 2,5 cm
Waga w opakowaniu (brutto)	714 g
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	10
Wymiary głównego kartonu (szer. x głęb. x wys.)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Waga kartonu zbiorczego	7,35 kg
Karton w warstwie	80
Paleta (warstwy)	80
Karton na palecie	800
Produkty w warstwie	604
Produkty na palecie	1331,6
Waga palety	8 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Opakowanie z certyfikatem FSC; Tworzywo sztuczne pochodzące w 60% z recyklingu; Opakowanie nadaje się do recyklingu <sup>5,6,7</sup>

# Bezprzewodowa ładowana klawiatura do wielu urządzeń HP 720

## Przypisy

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Szybkie ładowanie oparte na porcie USB-C® 3.0 (5 V, 2,5 A). Rzeczywisty czas ładowania zależy od rodzaju portu i warunków otoczenia. Czas użytkowania jest wartością szacunkową i zależy od wielu czynników, w tym od liczby godzin użytkowania, bezczynności oraz uśpienia, liczby uruchomionych aplikacji, warunków środowiskowych i używanych funkcji; rzeczywisty okres użytkowania zależy od sposobu użytkowania oraz warunków otoczenia.

<sup>2</sup> Przewód przejściowy USB-C do USB-A w zestawie.

<sup>3</sup> Krótki czas ładowania dotyczy ładowania, gdy produkt nie jest używany. Praca podczas ładowania produktu może nieznacznie wydłużyć czas ładowania.

<sup>4</sup> Obsługa systemów Windows 10, Windows 11, macOS i ChromeOS.

<sup>5</sup> Wymagane jest wstępne sparowanie pomiędzy komputerem a klawiaturą. Wymaga oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HPAC można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store.

<sup>6</sup> Wymaga oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HPAC można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store.

<sup>7</sup> Rozwiązanie Copilot w systemie Windows wymaga systemu Windows 11. Niektóre funkcje wymagają NPU. Termin wprowadzenia i udostępnienia funkcji zależy od rynku i urządzenia. Wymaga konta Microsoft do zalogowania się. Tam, gdzie Copilot nie jest dostępny, klawisz Copilot prowadzi do wyszukiwarki Bing. Zobacz <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>8</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

<sup>9</sup> Certyfikat Forest Stewardship Council® (FSC) oznacza, że wszystkie elementy opakowania pochodzą z lasów zarządzanych w sposób odpowiedzialny, co zapewnia korzyści dla środowiska.

<sup>10</sup> Liczba akumulatorów, które mają zostać uratowane przed trafieniem na wysypisko, opiera się na wewnętrznych obliczeniach HP, które obejmują całkowitą liczbę urządzeń sprzedanych na całym świecie oraz średnią żywotność urządzeń i baterii. Urządzenie to jest wyposażone w rozwiązanie superkondensatora do magazynowania energii.

<sup>12</sup> Wyniki testów HP Total Test Process nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Uszkodzenie w warunkach testowych HP Total Test Process oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony HP przed przypadkowymi zniszczeniami.

<sup>13</sup> Rozwiązanie superkondensatora wykorzystujące magazynowanie energii z akumulatorów innych niż litowo-jonowe.

### Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

<sup>1</sup> Żywotność akumulatora jest szacunkowa i różni się w zależności od wielu czynników, w tym liczby godzin aktywnego użytkowania, bezczynności i uśpienia, liczby uruchomionych aplikacji, warunków środowiskowych i używanych funkcji; rzeczywisty czas pracy zależy od sposobu jego użytkowania oraz warunków otoczenia.

<sup>2</sup> Wymaga oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HPAC można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store.

<sup>3</sup> Do użytku z obsługiwanymi urządzeniami; Funkcjonalność różni się w zależności od urządzenia i rynku. Więcej informacji pod adresem [aka.ms/WindowsAIFeatures](http://aka.ms/WindowsAIFeatures)

<sup>4</sup> Urządzenia są zgodne z ograniczonymi funkcjami.

<sup>5</sup> Procentowa zawartość tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu jest określona zgodnie z definicją podaną w normie EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

<sup>6</sup> Elementy zewnętrzne i tektura falista nadają się do recyklingu. Plastikowe wkładki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

<sup>7</sup> Certyfikat Forest Stewardship Council® (FSC) oznacza, że wszystkie elementy opakowania pochodzą z lasów zarządzanych w sposób odpowiedzialny, co zapewnia korzyści dla środowiska.

