

# Klawiatura bezprzewodowa HP 975 Dual-Mode



## Wydajność klasy premium i personalizacja

Możesz teraz uczynić klawiaturę w pełni swoją, a jednocześnie cieszyć się jej wyjątkowym działaniem. A to wszystko za sprawą możliwości podłączenia nawet trzech urządzeń, korzystając z łączności Bluetooth® lub portu USB-A. Oprócz tego dodaliśmy wiele pomocnych funkcji, jak ciche klawisze z miękkim odbiciem, z których ponad 20 pozwala przypisać skróty, a także inteligentne podświetlenie z opcją regulacji i akumulator o długim czasie działania.



### Łączność i wszechstronność

Wiele opcji łączności to większa wszechstronność. Podłącz nawet trzy urządzenia – dwa za pośrednictwem Bluetooth® i jeden przez adapter USB-A 2,4 GHz – i przełączaj się między nimi jednym przyciskiem. Ponadto możesz z łatwością sparować urządzenia peryferyjne z komputerem Windows 10 PC w dwóch krokach za pomocą rozwiązania Microsoft Swift Pair.

### Inteligentne funkcje. Wygodniejsze pisanie.

Klawiatura zapewnia możliwość cichego i komfortowego pisania dzięki położonym wyżej klawiszom z zagłębieniami, które są dopasowane do kształtu palców oraz technologii miękkiego powracania. Dodatkowo konfigurowalne, inteligentne czujniki pomagają dostosować podświetlenie klawiszy na podstawie warunków oświetlenia pokoju. Gdy podchodzi do nich użytkownik, włączają podświetlenie, a wyłączają je, kiedy nie są używane, co pozwala oszczędzać energię.

### Akumulator o długim czasie pracy

Częsta wymiana baterii potrafi być bardzo frustrująca. Może też wpłynąć negatywnie na produktywność, a przecież nie jest to nikomu potrzebne. Rozwiązaliśmy ten problem dzięki ładowanemu przez złącze USB-C akumulatorowi, który zapewni działanie przez ponad sześć miesięcy<sup>1</sup>.

### Dostosowanie zapewniające lepsze możliwości sterowania

Spersonalizuj swoją klawiaturę z HPAC<sup>2</sup> i zmniejsz ilość zbędnych kliknięć dzięki możliwości zaprogramowania skrótów dla ponad 20 klawiszy do najczęściej używanych aplikacji. Możesz też dopasować preferencje podświetlenia, włączając lub wyłączając je, regulując intensywność, a także ustawiając czas uśpienia.

# Klawiatura bezprzewodowa HP 975 Dual-Mode

---

## Obejmuje

### Odpowiedzialnie zapakowana

Wykonane z materiałów papierowych opakowanie nadaje się w 100% do recyklingu.

### Dane i ochrona komputera PC

Zapewnij sobie bezpieczeństwo dzięki szyfrowaniu danych AES-128 i blokowaniu za pomocą jednego przycisku.

### Roczna ograniczona gwarancja

Roczna, ograniczona gwarancja obejmuje wsparcie techniczne, usługi diagnostyczne i wymianę sprzętu.

# Klawiatura bezprzewodowa HP 975 Dual-Mode



Numer produktu	3Z726AA
Zgodność	Zgodność z komputerami z dostępnym złączem USB-A i modulem Bluetooth®.
Długość kabla	120 cm
Opis złącza	Port USB Type-C® do ładowania akumulatora klawiatury
Numer UPC	(ABB) 195908664529; (AC3) 196068099312; (AKD) 196068099398
Akumulatora	Akumulator litowo-jonowy o pojemności 2000 mAh
Długość kabla	47.24 in; 120 cm
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10; Windows 11; macOS
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja.
Zawartość opakowania	Klawiatura; Adapter Nano; Przewód ładujący USB Type-C®; Klips na kablu; Arkusz szybkiej instalacji; Karta gwarancyjna
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	4,61 × 16,92 × 0,48 in; 11,71 × 42,97 × 1,22 cm
Waga	22.89 oz; 649 g

# Klawiatura bezprzewodowa HP 975 Dual-Mode

## Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Czas pracy akumulatora na podstawie 5-dniowego tygodnia pracy po 8 godzin dziennie. Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz warunków otoczenia i maleje wraz z upływem czasu i w miarę eksploatacji.

<sup>2</sup> Aktywacja przez oprogramowanie HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HP Accessory Center (HPAC) można pobrać bezpłatnie ze sklepu Microsoft Store lub Apple Store.

<sup>3</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>4</sup> Na podstawie definicji określonej w standardzie EPEAT IEEE 1680.1-2018, 4.7.1.1, 4.7.3.1 i 4.7.3.2 – deklaracji dotyczącej substancji objętych ograniczeniami, recyklatów, zrównoważonych materiałów leśnych oraz zawartości biologicznej w elementach opakowaniowych.

