

Programowalna klawiatura bezprzewodowa HP 970



Wydajność klasy premium i personalizacja

Teraz możesz dostosować klawiaturę do swych potrzeb, jednocześnie ciesząc się dobrą jakością pisania. Wszystko dzięki temu, że dołączyliśmy wiele niezbędnych funkcji, takich jak komfortowe, ciche i miękkie powracające klawisze, z których ponad 20 można zaprogramować przy użyciu skrótów, a także możliwe do kontrolowania, inteligentne podświetlenie i akumulator o długiej żywotności.



Dostosowanie zapewniające lepsze możliwości sterowania

Skonfiguruj swoją klawiaturę za pomocą HPAC¹ i zredukuj liczbę niepotrzebnych naciśnień poprzez zaprogramowanie ponad 20 klawiszy za pomocą skrótów do najczęściej używanych aplikacji. Możesz również skonfigurować funkcje podświetlenia, włączając lub wyłączając je, a także dostosować intensywność światła, jak również timer trybu uśpienia.

Łączność i wszechstronność

Wiele opcji łączności oznacza większą elastyczność. Możliwość połączenia do 3 urządzeń – dwóch za pośrednictwem Bluetooth® i jednego dzięki odbiornikowi USB-A 2,4 GHz oraz przełączania pomiędzy urządzeniami przy użyciu jednego przycisku. Dodatkowo w dwóch prostych krokach możesz łączyć urządzenia peryferyjne z komputerem Windows 10 PC za pomocą 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 zapewniający długi czas pracy

Częste ładowanie akumulatora jest bardzo frustrujące. Może również wpływać na produktywność, a komu to potrzebne? Problem ten udało się rozwiązać za pomocą akumulatora ładowanego przez proste połączenie USB-C, zapewniającego ponad sześć miesięcy czasu pracy².

Programowalna klawiatura bezprzewodowa HP 970

Obejmuje

Dane i ochrona komputera PC

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

Responsibly Made

Keyboard designed with post-consumer recyclable materials³.

2 years limited warranty

2 years limited warranty includes technical support, diagnostic services, and hardware replacement.

Programowalna klawiatura bezprzewodowa HP 970



| | |
|---|---|
| Numer produktu | 3Z729AA |
| Zgodność | Kompatybilność z komputerami z dostępnym złączem USB-A. |
| Długość kabla | 120 cm |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | 0,48 × 16,92 × 4,61 in; 1,22 × 42,97 × 11,7 cm |
| Waga | 1,49 lb; 0,67 kg |
| Długość kabla | 47,24 in; 120 cm |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10 i nowsze; macOS |
| Minimalne wymagania systemowe | Dostępne złącze USB-A |
| Gwarancja | Roczna ograniczona gwarancja. |
| Zawartość opakowania | Klawiatura; Klucz sprzętowy; Przewód USB Type-C® (1,2 m); Karta gwarancyjna; Skrócona instrukcja instalacji |
| Kraj pochodzenia | Wyprodukowano w Chinach |
| Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.) | 17,72 × 5,91 × 1,48 in; 45 × 15 × 3,75 cm |
| Waga w opakowaniu (brutto) | 2,2 lb; 1 kg |
| Wymiary kartonu zbiorczego (dł. × szer. × wys.) | 18,31 × 15,35 × 7,68 in; 46,5 × 39 × 19,5 cm |
| Waga kartonu zbiorczego | 25,24 lb; 11,45 kg |

Programowalna klawiatura bezprzewodowa HP 970

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Obsługa za pomocą oprogramowania HP Accessory Center (HPAC). Oprogramowanie HP Accessory Center (HPAC) jest dostępne do pobrania za darmo ze sklepu Microsoft Store lub Apple Store.

² Żywotność baterii określona w przypadku korzystania z urządzenia przez 5 dni w tygodniu i 8 godzin dziennie. Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania oraz warunków otoczenia i maleje wraz z upływem czasu i użytkowaniem.

³ Procent postkonsumenckich plastików pochodzących z recyklingu i zawartych w obudowie klawiatury oraz klawiszach różni się w zależności od produktu.

