

## HP 435 KEYPAD



Cena celkem:

**999 Kč**

**(bez DPH: 826 Kč)**

Běžná cena:

**1 099 Kč**

Ušetříte:

**100 Kč**

Kód zboží:

PRIHP1087

Part No.:

7N7C3AA#ABB

Záruka:

12 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### HP 435 Keypad - zkratky a makra vám zjednoduší každý pracovní den



**Bezdrátová numerická klávesnice HP 435 Keypad** je ideálním doplňkem ke každému pracovnímu nebo školnímu notebooku a pro každého, kdo pracuje s čísly, opakovaně vyplňuje tabulky apod. Zrychluje práci s Excelem a dalším softwarem nebo analytickými nástroji, kde čísla hrají prim. Disponuje **mechanickými nízkoprofilovými klávesami**, které podporují komfortní a přesné stisknutí. Ve spojení s bezdrátovou konektivitou přes **Bluetooth 5.3** s funkcí **Swift Pair** máte volnost umístění a optimální kontrolu.



Mezi další přednosti **bezdrátové numerické klávesnice** patří celkem **9 programovatelných kláves**, díky čemuž si nastavíte zkratky nebo makra pro zjednodušení a větší automatizaci pracovních procesů. Samozřejmostí je **odolný design**, který chrání klávesnici **HP 435 Keypad** v případě polítlí a umožňuje snadné čištění. Díky kompaktním rozměrům se snadno vměstná do tašky nebo batohu a je vhodná do kanceláře i na cesty.

## HP 435 Keypad

**Kompaktní programovatelná numerická klávesnice s mechanickými klávesami a bezdrátovým připojením pro maximální produktivitu.**

Představujeme univerzální řešení pro automatizaci pracovních postupů - programovatelnou klávesnici s **devíti mechanickými klávesami**, které si můžete přizpůsobit podle svých potřeb. Díky **vyměnitelným krytkám kláves** a dodávaným **samolepkám** si vytvoříte vlastní klávesové zkratky a označíte je podle svého uvážení.

Klávesnice se připojuje přes **Bluetooth® 5.3** s podporou **Swift Pair** pro rychlé spárování se zařízeními. Mechanické **nízkoprofilové klávesy** nabízejí pohodlné a tiché psaní s životností **50 milionů stisků**. Kompaktní rozměry **153 x 110 x 19 mm** a hmotnost pouhých **256 g** zajišťují snadnou přenosnost.

- Devět programovatelných mechanických kláves s možností vytvoření vlastních zkratk a maker přes aplikaci HP Accessory Center.
- Bezdrátové připojení přes Bluetooth® 5.3 s podporou Swift Pair pro rychlé spárování s Windows, macOS i ChromeOS.
- Výdrž baterie až 24 měsíců na jednu AA baterii bez nutnosti nabíjení.
- Vyměnitelné průhledné krytky kláves s dodanými samolepkami pro personalizaci.
- Mechanické nízkoprofilové klávesy s konkávním tvarem pro pohodlné psaní a životností 50 milionů stisků.
- LED kontrolky pro Num Lock, stav baterie a připojení.
- Zabezpečení 128bitovým šifrováním AES pro ochranu přenášených dat.
- Ekologická konstrukce s 50% podílem recyklovaných plastů a recyklovatelným obalem.

### **Programování a personalizace**

Pomocí aplikace HP Accessory Center si snadno naprogramujete jednotlivé klávesy pro spouštění aplikací, provádění složitých klávesových kombinací nebo automatizaci opakujících se úkonů. Čtyři náhradní průhledné klávesy a vytahovač kláves jsou součástí balení.

### **Univerzální kompatibilita**

Klávesnice funguje s operačními systémy Windows 11, Windows 10, macOS a ChromeOS. Kompaktní design umožňuje umístění na obě strany hlavní klávesnice podle preference uživatele.

### **Odolnost a údržba**

Konstrukce odolná vůči polití tekutinou a čistitelný povrch zajišťují dlouhou životnost. Klávesnice je certifikována podle mezinárodních standardů včetně CE, FCC, RoHS a dalších.

### **Obsah balení**

Bezdrátová klávesnice, 4 náhradní průhledné klávesy, vytahovač kláves, 2 samolepky, úvodní příručka, 1 baterie typu AA.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ:** numerická klávesnice

**Připojení:** Bluetooth® 5.3

**Počet programovatelných kláves:** až 9

**Typ kláves:** mechanické nízkoprofilové

**Životnost kláves:** 50 milionů stisků

**Napájení:** 1× baterie AA (výdrž až 24 měsíců)

**LED indikátory:** Num Lock, stav baterie, stav připojení

**Zabezpečení:** 128bitové šifrování AES

**Kompatibilita:** Windows 11, Windows 10, macOS, ChromeOS

**Rozměry:** 153 × 110 × 19 mm

**Hmotnost:** 256 g

**Barva:** černá