

# Myš HP 480 Comfort Bluetooth

## Myš vytvořená pro vás

Myš HP 480 Comfort Bluetooth je navržena tak, aby přirozeně vyhovovala vašemu životnímu stylu při každodenním klikání a posouvání. Tato myš je vybavena programovatelnými<sup>1</sup> tlačítky, 4D naklápěcím kolečkem s rychlým posouváním a umožňuje připojení až 3 zařízení.



\*Obrázek produktu se může od skutečného produktu lišit



### Zen ve vaší ruce

Myš HP 480 Comfort Bluetooth je navržena pro přirozené pohodlí a celodenní produktivitu, od prohlížení webových stránek až po tvorbu tabulek. Profilovaný tvar, opěrka pro palec, měkké boční úchyty, tiché klikání a termoplastická polyuretanová vrchní vrstva vám pomohou soustředit se na úkoly.



### Výkon ještě nikdy nebyl tak osobitý

Pohodlí díky myši HP 480 Comfort Bluetooth se šesti programovatelnými tlačítky<sup>1</sup>. Trakce na různých površích a 4D naklápěcí kolečko s vertikálním a horizontálním posouváním zajišťují optimální výkon prakticky na jakémkoli povrchu<sup>2</sup>.



### Bezproblémové bezdrátové připojení

Tato myš Bluetooth® 5.3 zůstává bez problémů připojena až ke třem zařízením - od stolního počítače k notebooku a naopak. Je navržena pro Intel® Evo™, zprovozníte ji téměř s jakýmkoli operačním systémem<sup>3</sup> během chvilky a budete si užívat stejně stabilní připojení jako s kabelem.

## Udržitelnost na prvním místě

### Navrženo pro lepší zítřek

Myš HP 480 Comfort Bluetooth je lepší volbou pro světlejší zítřky, protože obsahuje alespoň 65 % pospotřebních recyklovaných materiálů<sup>4</sup>. Díky obalu s certifikací FSC® byla tato myš navíc navržena s rozmyslem.



# Myš HP 480 Comfort Bluetooth

## Funkce

### Životnost baterie až 24 měsíců

Dobíjecí baterie zajišťuje až 24 měsíců produktivity na jedno nabití.<sup>5</sup>

### Režim rychlého posouvání

Rychlost posouvání lze snadno přizpůsobit vlastním preferencím. Rychle procházejte webovými stránkami nebo řádky kódu pomocí rychlého posuvného kolečka.

### Posuv ve 4 směrech

Pracujte efektivněji na projektech, jako je tabulkový procesor, posouváním nahoru a dolů i ze strany na stranu.

### Swift Pair pro rychlé připojení

Spárujte se zařízením jediným kliknutím. Když se zobrazí vyskakovací okno s dotazem, zda chcete spárovat, jednoduše klikněte na "Ano" pro bezproblémové připojení Bluetooth®.

### Bezpečná dezinfekce

Tato myš se snadno čistí a byla navržena tak, aby vydržela až 1 000 utření běžnými domácími dezinfekčními ubrousky.<sup>6</sup>



# Myš HP 480 Comfort Bluetooth

## Technické údaje



Produktové číslo	8T6M3AA
Číslo UPC	197498232935
Typ připojení	Bluetooth®
Bezdrátový dosah	Až 10 metrů v otevřené oblasti Až 32,81 stopy v otevřené oblasti <sup>5</sup>
Popis baterie	1x AA
Životnost baterie	Až 24 měsíců <sup>6</sup>
Kontrolka LED	Indikátor stavu baterie; Ukazatel kanálu; Stav připojení
Technologie snímače	Snímač pro každý povrch <sup>2</sup>
Rozlišení snímače	Až 4 000 dpi
Jmenovitá hodnota snímače	4 000 dpi
Tlačítka	7
Programovatelná tlačítka	6 <sup>1</sup>
Pokročilé rolovací kolečko	Naklápěcí kolečko; Rychlé posouvání
Zabezpečení	128bitové šifrování AES
Barva produktu	Černá
Software pro správu	Software HP Accessory Center
Podporované operační systémy	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Minimální systémové požadavky	Bluetooth®
Záruka	Dvouletá omezená záruka HP
Certifikace a normy	CB; GS; FCC; IC; RCM; MPTC; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; ANRT; RATEL; IFETEL; DWLF&M; BIS; Telec; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI; Intel EVO
Obsah balení	Bezdrátová myš; 1 baterie typu AA; Úvodní příručka; Záruční list
Země původu	Vyrobeno v Číně
Rozměry (šířka × hloubka × výška)	120 x 69,1 x 42,2 mm
Hmotnost	88 g
Rozměry balení (Š x H x V)	85 x 50 x 120 mm
Hmotnost balení	154 g
Množství hlavní krabice	30
Rozměry hlavní krabice (Š x H x V)	45 x 32,7 x 15,8 cm
Hmotnost hlavní krabice	5 kg
Počet kartonů na vrstvu	7
Paleta (vrstvy)	13
Počet kartonů na paletu	91
Počet produktů na vrstvu	210
Produkty na paletě	2730
Hmotnost palety	469,82 kg
Specifikace dopadu na udržitelnost	65% podíl recyklovaných plastů pocházejících z odpadu konečných spotřebitelů; Obal je recyklovatelný <sup>3,4</sup>

# Myš HP 480 Comfort Bluetooth

## Poznámky pod čarou

### Poznámky pod čarou se zprávami

<sup>1</sup> Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). Software HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store.

<sup>2</sup> Povrch skla může ovlivnit funkčnost.

<sup>3</sup> Podporované systémy: Windows 10, Windows 11, macOS a ChromeOS.

<sup>4</sup> Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno jako procentní podíl celkové hmotnosti plastu. Pospotřební recyklované materiály vycházejí z definice stanovené v normě EPEAT® pro počítače, podle standardu IEEE 1680.1-2018.

<sup>5</sup> Životnost baterie je odhad a mění se v závislosti na mnoha faktorech, včetně počtu aktivních, nečinných a spících hodin používání, počtu spuštěných aplikací, environmentálních podmínek a použitých funkcí; skutečná životnost baterie se bude lišit v závislosti na použití a environmentálních podmínkách. Maximální kapacita baterie se přirozeně snižuje s časem a používáním.

<sup>6</sup> Vybrané domácí čisticí ubrousky lze bezpečně používat k čištění (až 1 000 utření). Testování nezahrnuje opěrku zápěstí. Postupujte podle pokynů výrobce pro dezinfekci a příručky HP pro čištění s testovanými roztoky HP, které jsou uvedené v dokumentu Jak čistit zařízení HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

### Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

<sup>1</sup> Vyžaduje software HP Accessory Center (HPAC). Software HPAC je k dispozici volně ke stažení v obchodě Microsoft Store.

<sup>2</sup> Povrch skla může ovlivnit funkčnost.

<sup>3</sup> Množství recyklovaného plastu je vyjádřeno v procentech z celkové hmotnosti plastu. Recyklované plasty od spotřebitele vychází z definice normy EPEAT® IEEE 1680.1-2018 pro počítače.

<sup>4</sup> Vnější krabice a výplně z vlnité lepenky jsou recyklovatelné. Všechny plastové výplně obsahují více než 90% podíl recyklovaných plastů. Recyklační zařízení nejsou k dispozici ve všech lokalitách.

<sup>5</sup> Dosah bezdrátového rozhraní se může lišit v závislosti na okolních a výpočetních podmínkách uživatele.

<sup>6</sup> Výdrž baterie je přibližná a liší se v závislosti na mnoha faktorech, včetně počtu hodin aktivního používání, nečinnosti a spánku, počtu spuštěných aplikací, podmínek prostředí a používaných funkcí; skutečná výdrž baterie se může lišit v závislosti na okolních podmínkách. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá.

