

HP SMART TANK 580



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 3 999 Kč (bez DPH: 3 305 Kč) |
| Běžná cena: | 4 399 Kč |
| Ušetříte: | 400 Kč |
| Kód zboží: | TISH0196 |
| Part No.: | 1F3Y2A#671 |
| Záruka: | 12 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

HP Smart Tank 580 - kompaktní multifunkce s mobilním tiskem

Multifunkční inkoustová tiskárna HP Smart Tank 580 kompaktních rozměrů, kterou bez výhrad umístíte na vaši pracovní plochu. Díky integraci **tiskárny, kopírky a skeneru** spolehlivě odvede různorodou kancelářskou práci. K tomu navíc ušetří váš čas a peníze. Díky funkci **automatického oboustranného tisku** můžete přijít klidně až k hotovému tisku. Dále se **tiskárna HP Smart Tank 580** vyznačuje jedinečným designem umístění nádržek s inkoustem v přední části, což vám umožní rychlé a jednoduché doplnění. Mezi další přednosti patří podpora bezdrátového připojení skrze síť **Wi-Fi** a technologii **Bluetooth**. To vám přináší bohaté možnosti mobilního tisku ze smartphonů či tabletů skrze aplikace **Apple AirPrint** či **HP Smart**.



HP Smart Tank 580

Multifunkční barevná inkoustová tiskárna formátu **A4** nabízející funkce tisku, skeneru a kopírky. Rozlišení tisku je **až 4800 x 1200 dpi** a rozlišení skeneru až 1200 x 1200 dpi. Rychlost tisku činí **5 stran barevně a 12 stran černobíle za minutu**. Potěší také zásobník na papír s kapacitou **100 listů**. Připojení k počítači lze realizovat jak drátově skrze **USB**, tak bezdrátově pomocí **Bluetooth nebo Wi-Fi**. Samozřejmostí je pak možnost bezdrátového tisku z mobilních zařízení prostřednictvím **Apple AirPrint** či **HP Smart**.

Tiskárna je dodávána s lahvičkami inkoustu pro naplnění inkoustových tanků s výdrží až 18000 stran černobíle a 8000 stran barevně.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Funkce: barevný tisk, kopírování, skenování

Formát tiskárny: A4

Technologie tisku: inkoustová

Rychlost tisku: 5/12 str./min. (barevně/černobíle)

Rozlišení tisku: až 4800 x 1200 dpi

Oboustranný tisk: manuální

Rozhraní: USB 2.0, Wi-Fi, Bluetooth

Hmotnost: 5,03 kg