

Datový list

# Lahvičky s inkoustem HP GT53 (1VV21AE)



**Ideální pro zaneprázdněné domácnosti a malé firmy, které vyžadují tisk a občasný nákup i doplnění inkoustu, když se jim to zrovna hodí.**

Po jednoduchém zakoupení sady originálních lahviček s inkoustem HP s vysokou výtěžností můžete tisknout tisíce stran. S tiskárnami řady HP Smart Tank je vše tak snadné. Poskytují velkoobjemový tisk při mimořádně nízkých nákladech na stránku.<sup>1</sup>



Legendary HP reliability



Photo quality



Environmental globe



HP Original Supplies

#### Mimořádně nízké náklady na stránku<sup>1</sup>

Tiskněte tisíce stránek za mimořádně nízké náklady.<sup>1</sup> Žádný problém s tímto systémem inkoustových zásobníků HP s vysokou kapacitou.

Tiskněte vše potřebné bez obav o vysoké náklady – s originálními lahvičkami s inkoustem HP s vysokou výtěžností.<sup>1</sup>

#### Vynikající kvalita a odolnost od společnosti HP

Udělejte dojem s prvotřídní kvalitou a spolehlivostí tisku HP. Díky originálním inkoustům HP můžete tisknout špičkové dokumenty s ostrým černým textem, který si zachová čitelnost po mnoho let.<sup>2</sup>

Tisk na běžném papíru pomocí černého pigmentového inkoustu HP pro tiskárny HP Ink Tank si zachová čitelnost po mnoho let.<sup>2</sup>

#### Snadná správa inkoustu

Určete, kdy chcete přidat inkoust. Můžete ho snadno doplnit, kdykoli se vám to hodí. Originální inkousty HP byly navrženy pro použití v tiskárnách řady HP Ink Tank, takže můžete tisknout skutečně bez obav.

Kontrolujte stav inkoustu a doplňte ho, kdykoli je třeba. Už nemusíte odhadovat hladinu nebo čekat, až inkoust dojde.

## Prohlášení o kompatibilitě

Řada HP DeskJet GT 5800, řada HP Ink Tank 100, 300, 400, řada HP Smart Tank 200, 300, 400, 500, 600, 700

## Specifikace produktu

Výr. číslo	Popis	Průměrná výtěžnost kazet *	Rozměry (d x š x h)	Hmotnost	Kód UPC
1VV21AE	Lahvička s originálním černým inkoustem HP GT53XL, 135 ml	cca 6 000 stran	58 x 58 x 170 mm	cca 0,18 kg	192545270656

\*Průměrné množství černé a kombinované barvy v lahvičce (azurová/purpurová/žlutá) vychází z metodiky společnosti HP, při které se simuluje nepřetržitý tisk zkušebních stránek podle normy ISO/IEC 24712. Nejedná se o testování podle normy ISO/IEC 24711. K vytištění 8000 barevných zkušebních stran je zapotřebí další lahvička s černým inkoustem. Skutečná výtěžnost se liší podle obsahu tištěných stránek a dalších faktorů. Další informace o plnění a výtěžnosti naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>1</sup> Lahvičky s inkoustem HP ve srovnání s inkoustovými kazetami HP. Náklady na stránku vycházejí z předpokládaných výsledků výtěžnosti černé a kombinované barvy (azurová, purpurová, žlutá) na základě metodiky společnosti HP při nepřetržitém tisku zkušebních stránek podle normy ISO/IEC 24712. Nejedná se o testování podle normy ISO/IEC 24711. Skutečná kapacita se liší podle obsahu tištěných stránek a dalších faktorů. Část inkoustu z dodávaných lahviček je použita ke spuštění tiskárny. Další informace o plnění a výtěžnosti naleznete na stránce <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

<sup>2</sup> Dokumenty vytištěné černým inkoustem HP na běžném papíru a uložené ve složkách a skříňkách si zachovají čitelnost. Vychází z interního a externího testování HP. Viz stránky [http://wilhelm-research.com/hp/WIR\\_Dark\\_Storage\\_Permanence\\_Statement\\_for\\_HP\\_2017-11-07.pdf](http://wilhelm-research.com/hp/WIR_Dark_Storage_Permanence_Statement_for_HP_2017-11-07.pdf) a <http://www.hp.com/go/printpermanence>.

Další informace o spotřebním materiálu HP naleznete na stránce <http://www.hp.com>

