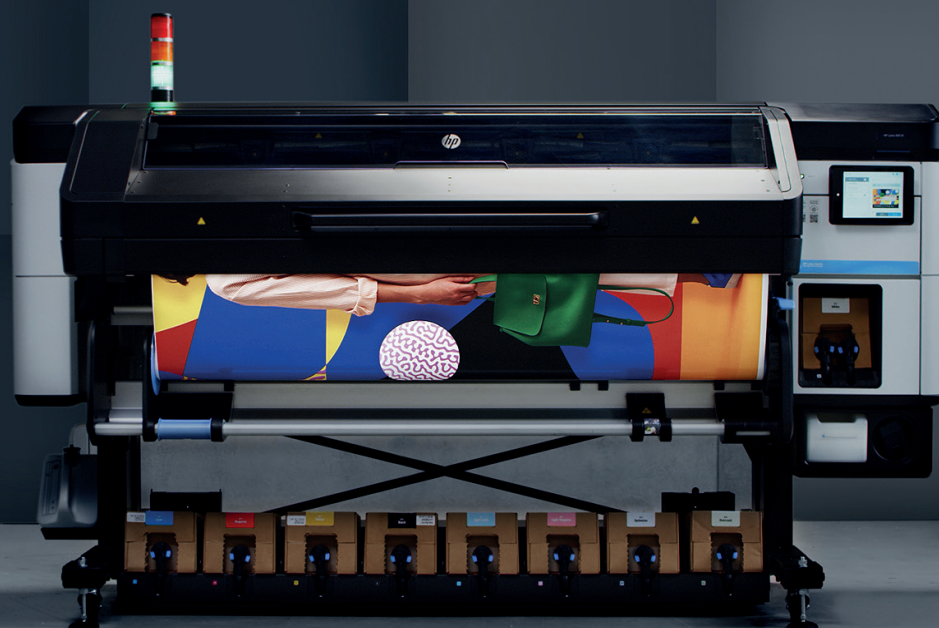


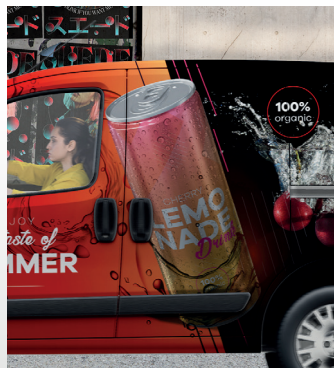


PŘIPRAVENO NA ÚSPĚCH

ŘADA TISKÁREN
HP LATEX 700 A 800



OHROMTE SVÉ ZÁKAZNÍKY A REALIZUJTE LUKRATIVNÍ ZAKÁZKY



Okenní grafika a samolepky

Vysoce neprůhledná bílá¹ na průsvitných a barevných médiích. Výtisky odolné vůči poškrábání² minimalizují riziko poškození.

Plátna a tapety

Tiskněte na plátno v sytých barvách. Využívejte originální inkousty HP Latex na vodní bázi s nezbytnými certifikacemi pro tisk tapet.

Potisk vozidel

Výtisky jsou okamžitě suché a připravené k laminování. Snadná instalace díky flexibilní vrstvě inkoustu HP Latex. Záruka 3MTM MCSTM a záruka účinnosti 3M a Avery ICS³.

Textilní materiály

Tiskněte přímo na polyesterové a bavlněné tkaniny, včetně porézních materiálů. Produkujte textilie bez zápachu⁴, s výrazným kontrastem a v živých barvách.

JEDINEČNÉ VÝHODY BÍLÉHO INKOSTU HP LATEX

BÍLÁ BARVA BEZ KOMPLIKACÍ¹

Automatický systém recirkulace a čištění tiskové hlavy omezují potřebu ručního čištění a zabraňují ucpávání

DOKONALÁ BÍLÁ¹

Vysoce neprůhledná bílá barva, která odolává efektu žloutnutí.¹

VYHNĚTE SE PROBLÉMŮM PŘI LAMINOVÁNÍ

Flexibilní a tenká vrstva inkoustu

MINIMALIZUJTE OBJEM ODPADU MEZI ZAKÁZKAMI⁵

Vyjměte bílou tiskovou hlavu, když ji zrovna nepoužíváte⁵



¹ Bílý inkoust je k dispozici u tiskáren HP Latex 700 W a 800 W. Dokonalá bílá vychází z normy ISO/DIS 23498 ve srovnání s konkurenčními alternativami používajícími rozpouštědlové inkousty a UV technologie v ceně do 50 000 USD ke květnu 2020. Test proběhl na černém neprůhledném samolepicím vinylu (L*:4,16 – a:0,48-b:2,34) v režimu tisku 160% UF při použití 1l bílé inkoustové kazety HP 832 Latex u tiskáren HP Latex 700 W a bílé inkoustové kazety HP 836 Latex u tiskáren HP Latex 800 W. Vizualní neprůhlednost – 91 %.

² Technologie HP Latex Overcoat zlepšuje odolnost vůči poškrábání na nízkonákladových výtiscích, u kterých by laminace byla nepraktická nebo příliš drahá. Odolnost vůči poškrábání vychází z interního testování HP v prosinci 2019 a normy ISO 1518-2:2011. Odhady provedla laboratoř HP Media Performance Lab na široké škále médií.

³ Záruka se v jednotlivých oblastech liší. Další informace o dostupnosti ve vaší zemi jsou k dispozici na adrese graphics.averydennison.com a 3Mgraphics.com. Mohou platit některá omezení záruky.

⁴ Existuje široká řada médií s velmi rozmanitými profily zápachu. Některá média mohou mít vliv na zápach finálního výtisku.

⁵ Pokud jsou bílé tiskové hlavy HP 836 Latex umístěny do úložných kazet a nejsou používány, při servisních zákrocích není spotřebován žádný bílý inkoust.

KONEC OBAV Z TERMÍNŮ ROBUSTNÍ, CHYTRÝ A PRODUKTIVNÍ TISK

Dosáhněte díky novým tiskovým hlavám vysoké produktivity se sytými barvami při rychlosti až 36 m²/h pro exteriéry⁶. Pracujte rychle díky možnosti opakovaného tisku ve formě integrované fronty úloh tiskárny, do které lze uložit až 100 položek.

MĚJTE KONTROLU NAD TISKOVÝMI ÚLOHAMI PRAKTICKY KDYKOLI A ODKUDKOLI S APLIKACÍ HP PRINTOS



- + OKAMŽITÁ OZNÁMENÍ O PROBLÉMECH BRÁNICÍCH V TISKU
- + PŘÍSTUP A STAHOVÁNÍ INFORMACÍ O ÚLOHÁCH
- + MONITOROVÁNÍ STAVU TISKÁRNY A HLADINY INKOUSTŮ

Další informace: <http://hp.com/go/latexprintos>

RYCHLÉ A SNADNÉ VKLÁDÁNÍ MÉDIÍ DÍKY VYTVRZOVACÍMU MODULU S MOŽNOSTÍ ZVEDNUTÍ



MAXIMALIZUJTE UDRŽITELNOST S TECHNOLOGIÍ HP LATEX

Pokud máte obavy z plnění požadavků předpisů, vaši zákazníci dávají čím dál větší důraz na ochranu životního prostředí nebo vám záleží na tom, abyste operátorům zajistili pohodlnější pracoviště, **neváhejte a přečtěte si o výhodách technologie HP Latex.**

INKOUSTY HP LATEX NA VODNÍ BÁZI
POMÁHAJÍ PŘEDCHÁZET RIZIKŮM SPOJENÝM
S ROZPOUŠTĚLOVÝMI A UV INKOUSTY, ANIŽ BY
TÍM DOŠLO KE SNÍŽENÍ VÝKONU.



UL ECOLOGO[®]



Unrestricted for full room décor[®]



Level 1-Zero Discharge of Hazardous Chemicals[®]

⁶ Platí pro řadu tiskáren HP Latex 800. Režim pro exteriéry (banner), 4 průchody, 100 %. Vychází z interního testování HP ze září 2020 při použití médií Avery 3001. Rychlost tisku se může lišit v závislosti na mechanismu adaptivního tisku, který brání možným propadům v kvalitě obrazu.

⁷ Platí pro inkousty HP Latex třetí a čtvrté generace. Certifikace UL ECOLOGO[®] (UL 2801) je důkazem, že inkoust splňuje řadu přísných kritérií, které jsou založené na různých atributech a životním cyklu a týkají se ochrany lidského zdraví i životního prostředí (viz ul.com/EL). Společnost HP je jedinou společností v odvětví tisku s inkousty s certifikací UL ECOLOGO[®] z kategorie produktů „Tiskové inkousty a grafické fólie“, viz adresa spot.ul.com/main-app/products/catalog/.

⁸ Platí pro inkousty HP Latex. Certifikace UL GREENGUARD GOLD (UL 2818) je důkazem, že produkty jsou certifikovány podle norem UL GREENGUARD a obsahují nízké emise chemických látek unikajících během používání do vzduchu ve vnitřním prostředí. Neomezená velikost místnosti – plně zařízená místnost, 33,4 m² v kancelářském prostředí, 94,6 m² v prostředí učebny. Další informace naleznete na adrese ul.com/gg.

⁹ Zero Discharge of Hazardous Chemicals. Platí pro inkousty HP Latex. Certifikát ZDHC Roadmap to Zero Level 1 je důkazem, že inkoust splňuje nebo vyhovuje normám ZDHC MRSL (ZDHC Manufacturing Restricted Substances List) 1.1. Jedná se o seznam chemických látek, jejichž záměrné používání je v průběhu výroby zakázáno. ZDHC je organizace usilující o eliminaci nebezpečných chemických látek a implementaci trvale udržitelných chemických látek v odvětví výroby kožených, textilních a syntetických výrobků. Program Roadmap to Zero představuje organizaci s několika zúčastněnými subjekty, mezi které patří značky, přidružené organizace hodnotového řetězce a asociace, které spolupracují na zavádění odpovědných postupů správy chemických látek. Viz roadmaptozero.com.

PŮSOBIVÉ TECHNOLOGIE A MOŽNOSTI



Vytvrzovací modul
s možností zvednutí



Uživatelsky vyměnitelné
tiskové hlavy s mikrorecirkulací
a 50 % trysek navíc¹⁰



Chytrý přední panel pro
rychlé opakování tisku



Plastové inkoustové kazety
byly nahrazeny inkoustovými
kazetami HP Eco-Carton



Dokonalá bílá bez
komplikací¹¹



Nová úroveň všestrannosti médií, včetně
kompatibilních ekologických médií¹²



Živé barvy až 36 m²/h¹³



Výtisky bez zápachu¹⁴



Vzdálené
sledování
s aplikací
HP PrintOS

STRUČNÝ PŘEHLED



	Tiskárna HP LATEX 700	Tiskárna HP LATEX 700 W	Tiskárna HP LATEX 800	Tiskárna HP LATEX 800 W
MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA MÉDIA	1,63 m	1,63 m	1,63 m	1,63 m
VELIKOST KAZETY	1 l	1 l	3 l	3 l
BÍLÝ INKOUST	Ne	Ano	Ne	Ano
MAXIMÁLNÍ VELIKOST ROLE	55 kg	55 kg	55 kg	55 kg
KVALITA PRO EXTERIÉRY ¹³	31 m ² /h	31 m ² /h	36 m ² /h	36 m ² /h
KVALITA PRO INTERIÉRY ¹³	21 m ² /h	21 m ² /h	25 m ² /h	25 m ² /h

^{10a} Ve srovnání s předchozími modely (řada tiskáren HP Latex 300 a 500)

¹¹ Bílý inkoust je k dispozici u tiskáren HP Latex 700 W a 800 W. Dokonalá bílá vychází z normy ISO/DIS 23498 ve srovnání s konkurenčními alternativami používajícími rozpouštědlové inkousty a UV technologie v ceně do 50 000 USD ke květnu 2020. Test proběhl na černém neprůhledném samolepicím vinylu (L*4,16 – a0,48-b:2,34) v režimu tisku 160% UF při použití 1l bílé inkoustové kazety HP 832 Latex u tiskáren HP Latex 700 W a bílé inkoustové kazety HP 836 Latex u tiskáren HP Latex 800 W. Vizualní neprůhlednost – 91 %.

¹² Viz hp.com/go/mediasolutionslocator.

¹³ 36 m²/h, platí pro řadu tiskáren HP Latex 800. Pro všechny tiskárny, režim pro exteriéry (banner), 4 průchody, 100 %. Režim pro interiéry (SAV), 6 průchodů, 100 %. Na základě interního testování společnosti HP ze září 2020 při použití médií Avery 3001. Rychlost tisku se může lišit v důsledku mechanismu adaptivního tisku, který brání možným propadům v kvalitě obrazu.

¹⁴ Existuje široká řada médií s velmi rozmanitými profily zápachu. Některá média mohou mít vliv na zápach finálního výtisku.