



HP
DESIGNJET STUDIO

A
TISKÁRNÝ ŘADY
T200 A T600



**NEDRŽTE SE PŘI ZEMI
TISKŇĚTE SNADNO**

PROČ PŘEJÍT NA VYŠŠÍ MODEL



EXTRÉMNI JEDNODUCHOST

PRO VŠECHNY SOUBORY, VELIKOSTI A ZAŘÍZENÍ

CHYTRÝ TISK VÍCE VELIKOSTÍ **NOVĚ**

1. tiskárna s plně integrovaným pracovním postupem A3¹

NEJEDNODUŠŠÍ ODESÍLÁNÍ ÚLOH NA SVĚTĚ **NOVĚ**

Více souborů na jedno kliknutí pomocí HP Click¹

PŘEDVÍDATELNÝ TISKOVÝ VÝSTUP **NOVĚ**

Nejintuitivnější ovladač s opravdovým náhledem



VYHOVÍ VAŠÍ KANCELÁŘI I ROZPOČTU

PLOTTER S UDRŽITELNĚJŠÍM DESIGNEM²

UŠETŘETE PROSTOR

Nejmenší velkoformátová tiskárna na světě³

UŠETŘETE AŽ 95 %

na inkoustu pro údržbu oproti konkurenci a získáte každý měsíc až 100 stránek navíc⁴

UDRŽITELNĚJŠÍ DESIGN **NOVĚ**

Snižuje emise CO₂ až o 7,3 tuny/rok dle prodaných jednotek díky využití až 30 % recyklovaných plastů²

PŘIZPŮSOBÍ SE VAŠEMU STYLU PRÁCE

PRODUKTIVITA KDEKOLI

VÁŠ VÝTISK JIŽ NA VÁS ČEKÁ **VYLEPŠENO**

Vysoce kvalitní design a rychlost až 30 s, A1⁵

PRODUKTIVNÍ E2E **NOVĚ**

Až o 102 % rychlejší než konkurence při tisku několika souborů⁵

VZDÁLENÝ TISK **NOVĚ**

Vzdálené prostředí E2E (tisk, monitorování a cloud) prakticky kdekoli

VYSOCE KVALITNÍ VÝSLEDKY

Inkousty Bright Office tisknou čáry až o 31 % přesněji⁶

PŘIZPŮSOBÍ SE VAŠEMU ZPŮSOBU ŽIVOTA

TECHNOLOGIE, KTERÁ ODRÁŽÍ VAŠE HODNOTY

NABÍZÍ VÝKON A JEDINEČNOST **NOVĚ**

Nová éra estetiky, která splyne s vaší kanceláří

PLNĚ DIGITÁLNÍ NASTAVENÍ **NOVĚ**

Snadné a intuitivní nastavení pomocí smartphonu



UDRŽITELNĚJŠÍ DESIGN **NOVĚ**

První plotr HP DesignJet s neutrální uhlíkovou stopou²



PROČ PŘEJÍT NA VYŠŠÍ MODEL

Z

	PODAVAČ LISTŮ A3/A4	ODESÍLÁNÍ ÚLOH	NÁHLED TISKU V OVLADAČI	UDRŽITELNÝ DESIGN		MOBILNÍ TISK	RYCHLOST	PAMĚŤ	ROZLIŠENÍ	ESTETICKÝ DESIGN	INTEGROVANÁ PŘIHRÁDKA
HP DesignJet 111	Ne	Ne	Ne	Ne	NA	Ne	90 s, A1	64 MB	1 200 × 600 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T120	Ruční	Ne	Ne	Ne		Ne	70 s, A1	256 MB	1 200 × 1 200 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T120 (edice 2018)	Ruční	HP Click	Ne	Ne		HP Smart	45 s, A1	256 MB	1 200 × 1 200 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T130	Ruční	HP Click	Ne	Ne		HP Smart	35 s, A1	256 MB	1 200 × 1 200 dpi	Ne	Ne
 Řada HP DesignJet T200	NOVĚ Automatický podavač listů	VYLEPŠENO HP Click – automatický výběr zdroje	NOVĚ Ano	NOVĚ Až 30 % recyklovaných plastů ²		VYLEPŠENO Aplikace HP Smart se vzdáleným tiskem	VYLEPŠENO 30 s, A1	500 MB	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ano
HP DesignJet 510	Ne	Ne	Ne	Ne	NA	Ne	55 s, A1	160 Mb	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T520	Ruční	Ne	Ne	Ne		Ne	35 s, A1	1 GB	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T520 (edice 2018)	Ruční	HP Click	Ne	Ne		HP Smart	35 s, A1	1 GB	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ne
HP DesignJet T530	Ruční	HP Click	Ne	Ne		HP Smart	30 s, A1	1 GB	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ne
 Řada HP DesignJet T600	NOVĚ Automatický podavač listů	VYLEPŠENO HP Click – automatický výběr zdroje	NOVĚ Ano	NOVĚ Až 30 % recyklovaných plastů ²		VYLEPŠENO Aplikace HP Smart se vzdáleným tiskem	25 s, A1	1 GB	2 400 × 1 200 dpi	Ne	Ne
 Řada HP DesignJet Studio	NOVĚ Automatický podavač listů	VYLEPŠENO HP Click – automatický výběr zdroje	NOVĚ Ano	NOVĚ První s neutrální uhlíkovou stopou ²		VYLEPŠENO Aplikace HP Smart se vzdáleným tiskem	VYLEPŠENO 25 s, A1	1 GB	2 400 × 1 200 dpi	NOVĚ Ano	NOVĚ Ano

[1] Řada tiskáren HP DesignJet Studio a HP DesignJet T600 jsou jediným řešením, které umožňuje bezproblémový automatický tisk velkoformátových i maloformátových listů z příhrádky na listy různé velikosti (ve srovnání s konkurenčními alternativami se srovnatelnou velikostí a funkcemi představenými od ledna 2020).

[2] Pro tiskárny řady HP DesignJet T200: Udržitelnější design ve srovnání s předchozími modely tiskáren (řada tiskáren HP DesignJet T100) po nahrazení tiskárnami HP DesignJet řady T200. Na základě výpočtů v souladu s normou ISO 14040/14044 – Posuzování životního cyklu pomocí softwaru Recipe (H) verze 1.1 (2016) v prostředí GaBi 8.5 (2018) a se škálováním, které odráží očekávané roční tržby. Pro tiskárny řady HP DesignJet T600: Udržitelnější design ve srovnání s předchozími modely tiskáren (řada tiskáren HP DesignJet T500) po nahrazení tiskárnami HP DesignJet řady T600. Na základě výpočtů v souladu s normou ISO 14040/14044 – Posuzování životního cyklu pomocí softwaru Recipe (H) verze 1.1 (2016) v prostředí GaBi 8.5 (2018) a se škálováním, které odráží očekávané roční tržby. Pro tiskárny řady HP DesignJet Studio: První plotr HP DesignJet s neutrální uhlíkovou stopou. Společnost HP snižuje velikost uhlíkové stopy při tisku formou programů zaměřených na snižování uhlíkových emisí, jako je vyšší energetická účinnost, omezení obalů a používání recyklovaných plastů. Tiskárna HP DesignJet Studio je první tiskárnou HP DesignJet, u níž společnost HP vyrovnala zbyvajících uhlíkovou stopu s uhlíkovou stopou způsobenou těžbou a zpracováním surovin, výrobou a přepravou tiskárny, jakož i spotřebou elektriny, papíru a kazet v souladu s protokolem „The Carbon Neutral Protocol“, který je dostupný na adrese <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[3] Tiskárny řady HP DesignJet T200 jsou v porovnání s konkurenčními alternativami se srovnatelnou velikostí a funkcemi až o 38 % menší (leden 2020). Nejmenší velkoformátové plotry na světě na základě nejmenšího vyžadovaného prostoru.

[4] Pro tiskárny řady HP DesignJet T200: Na základě interního testování společnosti HP z ledna 2020 porovnávacího tiskárny HP DesignJet řady T200 a tiskárny Canon řady TM-200 a TM-300 v oblasti objemu spotřebovaného inkoustu při rutinním čištění tiskových hlav. Pro tiskárny řady HP DesignJet T600: Na základě interního testování společnosti HP z ledna 2020 porovnávacího tiskárny HP DesignJet řady T200 využívající stejný inkoust a tiskový režim, jako tiskárny HP DesignJet řady T600 a tiskárny Canon řady TM-200 a TM-300 v oblasti objemu spotřebovaného inkoustu při rutinním čištění tiskových hlav.

[5] Tisk na 3 kliknutí pomocí softwaru HP Click v porovnání až s 11 kliknutími u konkurenčních alternativ při tisku 5 souborů různých velikostí. Platí pro soubory PDF, JPEG, TIFF, DWF a HP-GL/2. Založeno na testování z ledna 2020 zaměřeného na 24palcovou tiskárnu HP DesignJet T250, která byla až o 101 % rychlejší (od přípravy úlohy po tisk) než konkurenční alternativy se srovnatelnou velikostí a funkcemi.

[6] Až o 31 % vyšší přesnost čar na základě interního testování společnosti HP ze září 2019 porovnávacího přímot svislých čar o tloušťce 1 pixel ve srovnání s výtisky tiskáren HP DesignJet řady Studio a T200/T600 a tiskáren Canon TM-305 na běžném papíru s použitím odpovídajícího režimu rychlého tisku / tisku konceptu. Až o 65 % větší barevný gamut na základě interního testování společnosti HP ze září 2019 porovnávacího výtisky tiskáren HP DesignJet řady T200 a tiskáren Canon TM-305 na běžný papír Océ s gramáží 75 g/m² s použitím odpovídajícího režimu rychlého tisku / tisku konceptu.

