



STAMPANTI HP DESIGNJET
SERIE
STUDIO

E
T200, T600



**THINK BIG
PRINT EASY**

PERCHÉ AGGIORNARE LA STAMPANTE



SEMPLICITÀ STRAORDINARIA

PER TUTTI I FILE, I FORMATI E I DISPOSITIVI

STAMPA SMART MULTI-FORMATO **NOVITÀ**
La prima stampante con processo di gestione A3 integrato¹

IL PROCESSO DI STAMPA PIÙ SEMPLICE AL MONDO **NOVITÀ**
Un intero set di file con un solo clic grazie ad HP Click¹

QUALITÀ DI STAMPA COSTANTE **NOVITÀ**
Il driver più intuitivo con anteprima di stampa reale

PERFETTE PER QUALSIASI UFFICIO E BUDGET

UN PLOTTER DAL DESIGN PIÙ SOSTENIBILE²

RISPARMIATE SPAZIO
La stampante per grandi formati più piccola al mondo³

FINO AL 95% DI RISPARMIO di inchiostro di manutenzione rispetto alla concorrenza, che equivale a 100 pagine extra ogni mese⁴

DESIGN PIÙ SOSTENIBILE **NOVITÀ**
Riduzione di CO₂ fino a 7,3 tonnellate/annue, sulla base delle unità vendute, utilizzando fino al 30% di plastica riciclata²

PERFETTE PER IL VOSTRO MODO DI LAVORARE

PRODUTTIVITÀ ANCHE DA REMOTO

STAMPE SUBITO PRONTE **MIGLIORATO**
Design di alta qualità con velocità fino a 30 s/A1⁵

PRODUTTIVITÀ STRAORDINARIA **NOVITÀ**
Stampa di un intero set di file fino al 102% più veloce rispetto alla concorrenza⁵

STAMPA DA REMOTO **NOVITÀ**
Esperienza di stampa da remoto efficiente (stampa, gestione e cloud)

RISULTATI DI ALTA QUALITÀ
Gli inchiostri HP Bright Office garantiscono una precisione delle linee fino al 31% superiore⁶

PERFETTE PER OGNI AMBIENTE

LA TECNOLOGIA IN LINEA CON I VOSTRI VALORI

PROGETTATE PER PRESTAZIONI ECCEZIONALI **NOVITÀ**
Un design rivoluzionario che si integra perfettamente con i vostri spazi di lavoro

PREDISPOSTE PER IL DIGITALE **NOVITÀ**
Configurazione semplice e intuitiva tramite smartphone

DESIGN PIÙ SOSTENIBILE **NOVITÀ**
Il primo plotter HP DesignJet dal cuore carbon neutral²

PERCHÉ AGGIORNARE LA STAMPANTE DA

	ALIMENTATORE A FOGLI A3/A4	ELABORAZIONE DELLA STAMPA	ANTEPRIMA DI STAMPA REALE	DESIGN SOSTENIBILE		STAMPA DA MOBILE	VELOCITÀ	MEMORIA	RISOLUZIONE	DESIGN ELEGANTE	CESTO DI RACCOLTA INTEGRATO
HP DesignJet 111	No	No	No	No	↓ A	No	90 s//A1	64 Mb	1200 x 600 dpi	No	No
HP DesignJet T120	Manuale	No	No	No		No	70 s//A1	256 Mb	1200 x 1200 dpi	No	No
HP DesignJet T120 (2018 Edition)	Manuale	HP Click	No	No		App HP Smart	45 s//A1	256 Mb	1200 x 1200 dpi	No	No
HP DesignJet T130	Manuale	HP Click	No	No		App HP Smart	35 s//A1	256 Mb	1200 x 1200 dpi	No	No
 HP DesignJet serie T200	NOVITÀ Alimentatore a fogli automatico	MIGLIORATO HP Click: selezione automatica dell'alimentazione	NOVITÀ Sì	NOVITÀ Fino al 30% di plastica riciclata ²	↓ A	MIGLIORATO App HP Smart: con stampa da remoto	MIGLIORATO 30 s//A1	500 Mb	2400 x 1200 dpi	No	Sì
HP DesignJet 510	No	No	No	No		No	55 s//A1	160 Mb	2400 x 1200 dpi	No	No
HP DesignJet T520	Manuale	No	No	No		No	35 s//A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No	No
HP DesignJet T520 (2018 Edition)	Manuale	HP Click	No	No		App HP Smart	35 s//A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No	No
HP DesignJet T530	Manuale	HP Click	No	No	App HP Smart	30 s//A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No	No	
 HP DesignJet serie T600	NOVITÀ Alimentatore a fogli automatico	MIGLIORATO HP Click: selezione automatica dell'alimentazione	NOVITÀ Sì	NOVITÀ Fino al 30% di plastica riciclata ²	↓ A	App HP Smart: con stampa da remoto	25 s//A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	No	No
 HP DesignJet serie Studio	NOVITÀ Alimentatore a fogli automatico	MIGLIORATO HP Click: selezione automatica dell'alimentazione	NOVITÀ Sì	NOVITÀ La prima carbon neutral ²		MIGLIORATO App HP Smart: con stampa da remoto	MIGLIORATO 25 s//A1	1 GB	2400 x 1200 dpi	NOVITÀ Sì	NOVITÀ Sì

[1] Le stampanti HP DesignJet Studio e HP DesignJet serie T600 sono le uniche dotate di funzionalità di stampa automatica sia per grande che per piccolo formato con un raccogliitore di stampe multiformato, rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe a gennaio 2020.

[2] Per le stampanti HP DesignJet serie T200: design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampanti HP DesignJet serie T100) sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T200. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste. Per le stampanti HP DesignJet serie T600: design più sostenibile rispetto ai precedenti modelli di stampante (stampanti HP DesignJet serie T500) sostituiti dalle stampanti HP DesignJet serie T600. Sulla base di calcoli effettuati in conformità alla norma ISO 14040/14044 Life Cycle Assessments utilizzando ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sul software GaBi 8.5 (2018) e ridimensionati per rispecchiare le vendite annuali previste. Per la stampante HP DesignJet Studio: il primo plotter HP DesignJet dal cuore carbon neutral. HP sta riducendo l'impatto ambientale della stampa attraverso iniziative di riduzione delle emissioni di CO₂ come l'efficienza energetica, la riduzione del packaging e l'uso di plastica riciclata. La stampante HP DesignJet Studio è la prima HP DesignJet in cui HP ha compensato l'impatto residuo della produzione di CO₂ legata all'estrazione e alla lavorazione delle materie prime, alla produzione e al trasporto delle stampanti, nonché all'utilizzo di elettricità, carta e cartucce in conformità al Protocollo CarbonNeutral <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[3] Le stampanti HP DesignJet serie T200 sono fino al 38% più piccole rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche simili, a gennaio 2020. I plotter per grandi formati più piccoli al mondo, sulla base dell'ingombro più compatto.

[4] Per le stampanti HP DesignJet serie T200: sulla base di test interni HP effettuati a gennaio 2020 confrontando HP DesignJet serie T200 e le stampanti Canon TM-200 e TM-300 in termini di inchiostro utilizzato durante la pulizia di routine delle testine di stampa. Per le stampanti HP DesignJet serie T600: sulla base di test interni HP effettuati a gennaio 2020 confrontando HP DesignJet T200, che utilizza lo stesso inchiostro e la stessa modalità di stampa di HP DesignJet T600, e le stampanti Canon TM-200 e TM-300 in termini di inchiostro utilizzato durante la pulizia di routine delle testine di stampa.

[5] Con il software HP Click, è possibile stampare in soli tre clic, rispetto alla stampa fino a 11 clic con le alternative della concorrenza durante la stampa di 5 file di dimensioni diverse. Compatibile con file PDF, JPEG, TIFF DWF e HP-GL/2. Sulla base dei test effettuati sulla stampante HP DesignJet T250 da 24"; dalla preparazione del processo di stampa alla stampa è fino al 101% più veloce rispetto alle alternative della concorrenza con dimensioni e caratteristiche analoghe al gennaio 2020.

[6] Precisione della linea fino al 31% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su una linearità verticale di 1 pixel che raffronta le stampe delle stampanti HP DesignJet Studio e serie T200/T600 e quelle della stampante Canon TM-305 su carta comune utilizzando le modalità di stampa veloce/normale equivalenti. Gamma fino al 65% superiore sulla base di test interni di HP del settembre 2019 su un volume di gamma che raffronta le stampe delle stampanti HP DesignJet serie T200 e quelle della stampante Canon TM-305 su carta comune Océ da 75 g/mq utilizzando modalità di stampa veloce/normale equivalenti.

