



hit **PRINT**
EFFICIENTLY

Gute Gründe

für einen neuen **Großformatdrucker**



Warum sollten Benutzer von der HP Designjet 800 Druckerserie zur HP Designjet T770 Druckerserie wechseln?

Senken Sie die Gesamtkosten für Drucke mit gleicher Druckqualität!¹

- Bis zu 21% geringere Farbkosten pro Seite bei monochromen Drucken.
- Bis zu 29% geringere Farbkosten pro Seite bei Drucken mit Farblinien.
- Bis zu 10% geringere Farbkosten bei GIS- und gerenderten Drucken.

Erhöhte Produktivität und Sicherheit:

- Mehr als 4,3-mal mehr Ausdrücke/h.²
- Festplatte mit 160 GB und dedizierter Arbeitsspeicher mit 8 GB zur Dateiverarbeitung reduzieren den Netzwerkdatenverkehr und ermöglichen ein reibungsloses Ausdrucken großer Dateien.

- Sparen Sie Zeit durch das HP Easy Printer Care/Printer Utility und erweiterten Support mit HP Web Jetadmin.

Verbesserte Druckqualität:

- Verbesserte Linienpräzision von +/- 0,2% auf +/- 0,1%.
- Zwei schwarze und eine graue Tintenpatrone ermöglichen satte Schwarz- und weiche Grautöne.

¹ Ausdrücke mit der gleichen oder einer besseren Qualität beim Drucken im Normal-Modus auf der HP Designjet 800 Serie und beim Drucken im Schnell-Modus auf der HP Designjet T770 Serie.



Wechsel von der HP Designjet 800 Druckerserie zur HP Designjet T770 Druckerserie



HP Designjet 800 Druckerserie



HP Designjet T770 Druckerserie

FARBKOSTEN FÜR BEISPIELGRAFIK³

	Optimal/Normal	Schnell	Bis zu 29% EINSPARUNGEN	Optimal/Normal	Schnell	Entwurf ²	Einsparungen von bis zu 29% für Drucke mit ähnlicher oder besserer Druckqualität. Dank verbesserter Technologie und erhöhter Effizienz liefert die HP Designjet T770 Serie Drucke in vergleichbarer oder besserer Qualität im Schnell-/Entwurfs-Modus als die HP Designjet 800 Serie im Normal-/Schnell-Modus. Das Ergebnis: bedeutend geringere Farbkosten und verbesserte Produktivität.
Schwarz-Weiß 71 x 49 cm	€ 0,20	€ 0,10		€ 0,27	€ 0,16	€ 0,07	
Farblinie 71 x 49 cm	€ 0,09	€ 0,06		€ 0,07	€ 0,06	€ 0,04	
Gerendert 74,7 x 55,9 cm	€ 1,26	€ 1,21		€ 1,21	€ 1,14	–	

GESCHWINDIGKEIT BEI BEISPIELDRUCK⁴

	Optimal	Normal	Schnell	SCHNELLERES DRUCKEN!	Optimal	Normal	Schnell	Entwurf	Nie mehr warten müssen! Durch eine entscheidende Verkürzung der tatsächlichen Druckzeit und einer Ausgaberate von bis zu 4,3-mal mehr Ausdrucken pro Stunde ² können Benutzer von Anfang an die Produktivität steigern.
Schwarz-Weiß 71 x 49 cm	3'35"	2'58"	1'39"		4'13"	1'20"	0'40"	0'32"	
Farblinie 71 x 49 cm	5'23"	2'47"	1'37"		4'20"	1'20"	0'41"	0'32"	
Gerendert 74,7 x 55,9 cm	10'59"	6'27"	2'57"		8'37"	3'01"	1'10"	–	

DRUCKQUALITÄT

	Optimal	Normal	Schnell	VERBESSERTE QUALITÄT	Optimal	Normal	Schnell/Entwurf ²	Bei Verwendung des Optimal-Modus erzielen Benutzer verblüffende Druckqualität für fantastische Präsentationen. Zudem können sie mit dem Schnell-Modus für tägliches Drucken mehr als nur einwandfreie Ergebnisse erzielen.
Auflösung nach Druckmodus (dpi)	2400 x 1200	600 x 600	600 x 300		2400 x 1200	600 x 600	600 x 600	
Linienpräzision		+/- 0,2%			+/- 0,1%			

ZUSÄTZLICHE VERBESSERUNGEN

	Vier Patronen mit 69 ml	Sechs Patronen mit 69 ml oder 130 ml	Erhöhte Produktivität und Sicherheit:
Patronenkapazität	Vier Patronen mit 69 ml	Sechs Patronen mit 69 ml oder 130 ml	
Medienrollenkapazität	45 m	91 m	
Medienrollenhandhabung	Zufuhr von der Rückseite	Zufuhr von oben	
Schnittstellen	Centronics (parallel), USB 1.1, interner Druckserver EIO 10/100	Fast Ethernet-Anschluss (100Base-T), Hi-Speed USB 2.0, EIO-Jetdirect-Zubehörsteckplatz	
Datensicherheit	Optional: HP Jetdirect 635n mit Ipsec für sichere Datenübertragung	Secure Disk Erase (für permanentes Löschen von Daten auf dem Drucker), optional: Jetdirect 635n mit Ipsec für sichere Datenübertragung	
Arbeitsspeicher	96 MB/160 MB max.	2 oder 8 GB dedizierter Arbeitsspeicher zur Dateiverarbeitung ¹	
Festplatte	6 GB	160 GB	
Druckerverwaltung	HP Web Jetadmin	HP Web Jetadmin (opt. HP Jetdirect-Funktion erforderlich), das HP Easy Printer Care/Printer Utility sowie Warteschlangenverwaltung über vorderes Bedienfeld	

¹ 384 MB RAM.

² Im Entwurfs-Modus: 50% geringere optische Dichte bei schwarzen Flächen im Vergleich zum Schnell-Modus.

³ Zahlen können je nach lokalen Preisen von Land zu Land variieren.

⁴ Mechanical Printing Time (MPT, mechanische Druckzeit): der Zeitraum zwischen dem Moment, in dem das erste Tröpfchen auf das Papier aufgebracht wird, und dem Moment, in dem das Papier vom Drucker abgeschnitten wird. (Gesamtdauer minus „Click to Start“, also dem Zeitraum zwischen dem Auslösen und dem Beginn des Druckvorgangs).