



## C7770F Plotter DESIGNJET 500PLUS A0+ Hp

Codice: C7770F

Chiedi una Quotazione

Pagamenti con Bonifico, Carte, PayPal.



### Descrizione

Stampante HP Designjet serie 500 Plus

Versatile e straordinariamente economica, la stampante HP Designjet 500 Plus consente di produrre eccellenti disegni al tratto e rendering fotografici con sfumature omogenee. Ora la stampante integra il linguaggio HP-GL/2.

La stampante ideale per geometri, architetti, designer di interni e professionisti nei settori della progettazione tecnica, edile e meccanica che lavorano a casa o in piccoli uffici in gruppi di lavoro composti da un massimo di 3 utenti e che richiedono stampe convenienti e di alta qualità fino al formato A0+.

Realizzazione di eccellenti disegni al tratto e rendering di qualità fotografica, velocemente e a un prezzo eccezionale.

- Riduzione del tempo "dal clic alla stampa", grazie alla scheda HP-GL/2 integrata che consente l'elaborazione dei dati vettoriali all'interno della stampante e tutti i vantaggi della stampa PDF, grazie al software Adobe Acrobat Professional.
- Gli utenti risparmiano tempo anche perché, con un margine di 5 mm su tutti i lati della pagina, non occorre rifilare i plottaggi.
- Con linee sottilissime, di appena 0,04 mm, e un'accuratezza di  $\pm 0,2\%$ , la differenza di qualità è visibile.
- Possibilità di visualizzare il proprio lavoro con rendering di qualità fotografica grazie alla tecnologia multistrato HP e una risoluzione fino a 1.200 dpi.

Una stampante veloce e facile da usare che consente di risparmiare tempo e ridurre il costo totale di esercizio.

- Velocità di stampa fino a 90 secondi per disegni al tratto in formato A1 e 7,9 m<sup>2</sup> di immagini a colori all'ora.
- Tre immagini verticali in formato A3+ (330 x 483 mm) affiancate(1).
- I driver sono facili da installare e da usare e il pannello di controllo è estremamente intuitivo.
- Stampa non presidiata senza inconvenienti grazie alle cartucce d'inchiostro modulari da 69 cc, alle testine di stampa a lunga durata, ai supporti in rotolo da 45,7 m e alla funzione automatica di taglio e raccolta delle stampe nel vassoio di raccolta(2).
- Porte USB e parallela, scheda di rete opzionale.

Colori fedeli e uniformi con il RIP software EFI Designer Edition XL per stampanti HP Designjet 500ps Plus.

- Il RIP software EFI Designer Edition XL per stampanti HP Designjet 500ps Plus consente di elaborare file grafici complessi ed eseguire operazioni di gestione del colore contemporaneamente.
- Numerose modalità preimpostate permettono di ottenere risultati accurati anche senza specifiche competenze.
- Grazie all'anteprima dei file JPEG, TIFF, PDF o Adobe PostScript 3 e alla possibilità di verificare il layout e l'orientamento dei s

## Caratteristiche

Tecnologia Sistema di stampa a getto termico d'inchiostro HP  
formato ISO A0, ISO A1, ISO A2, ISO A3, ISO A4  
Personalizzati: da 210 x 210 a 1.067 x 15.240 mm

risoluzione Fino a 1.200 x 600 dpi  
ram Standard: 32 MB, massima: 160 MB  
compatibilità Software HP Designjet per Windows e Macintosh, software Adobe Acrobat Professional

interfaccia Standard: parallela Centronics, conforme IEEE 1284 (ECP), USB (compatibile con le specifiche USB 2.0), Microsoft Windows 98 SE, Me, 2000, XP e OS X v.10.2.3 e versioni successive.

lan Opzionali: server di stampa interno (EIO) HP Jetdirect

Tecnologia a colori Tecnologia multistrato HP  
Inchiostri n°4 (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)  
Tipi di inchiostro Nero: inchiostro pigmentato HP; ciano, magenta, giallo: inchiostro dye HP  
velocità di stampa Qualità bozza: 7,9 m2/h.  
Qualità per volumi elevati: 3,3 m2/h. Qualità fotografica: 2 m2/h

accuratezza  
del tratto  $\pm 0,2\%$ . Spessore minimo: 0,0423 mm  
Linguaggi stampante HP-GL/2, HP-PCL3-GUI;  
Margini di stampa Rotolo  
superiore: 5 mm (con driver HP-GL/2)  
inferiore: 5 mm (con driver HP-GL/2)  
sinistro: 5 mm  
destro: 5 mm  
Foglio:  
superiore: 17 mm  
inferiore: 17 mm  
sinistro: 5 mm  
destro: 5 mm

### Supporti

di stampa Carta (comune, per getto d'inchiostro, patinata, patinata pesante, extra-lucida, semi-lucida, naturale da lucidi, fotografica), pellicola trasparente, pellicola opaca

Lunghezza massima  
del supporto Rotolo: 45,7 m. Foglio: 1.897 mm  
larghezza massima  
del supporto 1.067 mm

Gestione dei supporti di stampa Alimentatore per fogli singoli, alimentatore a rotolo, taglierina automatica

pannello di controllo Display LCD anteriore, 5 tasti sul pannello frontale

Driver inclusi Microsoft Windows (95, N 4.0) senza USB, Microsoft Windows (98, 2000, XP) con USB, driver per Macintosh (OS X v.10.2.3 e versioni successive)

Software Software HP Designjet per Windows e Macintosh, software Adobe Acrobat Professional

Compatibilità con sistemi operativi Microsoft Windows 95, 98, NT 4.0, 2000, XP; Mac OS X v.10.2.3 e versioni successive; ZehRaster per UNIX

requisiti minimi di sistema Microsoft Windows 95, 98, NT 4.0 o 2000, 32 MB di RAM, 500 MB di spazio libero su disco fisso, Mac OS X v.10.2.3 e versioni successive

requisiti di sistema consigliati Microsoft Windows 95, 98, Me: Pentium I, 133 MHz, 64 MB di RAM, 320 MB di spazio libero su disco fisso;

Microsoft Windows NT 4.0: Pentium II, 733 MHz, 160 MB di RAM, 2 GB di spazio libero su disco fisso;

Microsoft Windows 2000, 2003 Server: Pentium III, 733 MHz, 256 MB di RAM, 2 GB di spazio libero su disco fisso;

Microsoft Windows XP: Pentium IV, 1 GHz, 256

MB di RAM, 2 GB di spazio libero su disco fisso  
 Alimentazione Requisiti: da 100 a 240 V (CA ± 10%) con autorilevazione, 50/60 Hz, massimo 3 Amp. Assorbimento: massimo 150 watt  
 Dimensioni (L x P x A) Senza imballo: 1.690 x 674 x 1.100 mm  
 Peso Senza imballo: 45 kg  
 condizioni di funzionamento Temperatura di funzionamento: da 15 a 35°C. Temperatura di funzionamento consigliata: da 5 a 40°C. Umidità in funzionamento: dal 20% all'80% di umidità relativa. Umidità in funzionamento consigliata: dal 15 all'80% di umidità relativa. Temperatura di immagazzinaggio: da -40 a 60°C. Livello di rumore secondo ISO 9296: potenza sonora: LwAd 65 dB(A). Pressione sonora: LpAm 52 dB(A)  
 certificazioni Sicurezza: Conforme ai requisiti per i prodotti ITE: UE Direttiva Bassa Tensione, Certificato CSA per USA e Canada, Messico NOM-1-NYCE, Argentina IRAM, Cina CCIB e CCEE, Singapore PSB, Russia GOST, Polonia PCBC. Certificazioni EMC: Conforme ai requisiti dei prodotti ITE di Classe B (Classe A se

collegato a cavi LAN): UE Direttiva EMC, Stati Uniti normative FCC, Canada DOC, Australia ACA, Nuova Zelanda MoC, Cina CCIB, Classe A per Corea MTC, Taiwan BSMI

## Interessare

C7769-60182...	zi C7779-60270	C7769-60305	C7770-60274	C7769-60375	C7769-60373
<a href="#">Ordina</a>	<a href="#">Ordina</a>	<a href="#">Ordina</a>	<a href="#">Ordina</a>	<a href="#">Ordina</a>	<a href="#">Ordina</a>
Cinghia Plotter Hp Designjet 500/800 (Formato A1)	Memoria 128MB C7779-60270 Designjet SODIMM (C2388A)	Trailing Cable DesignJet 500 800 (24-inches / A1)	Trailing Cable Designjet 500 / 800 (A0)	Scan Axis Motor Designjet 500 800 510	Ink Supply Station (ISS) - NEW

