



Che il vostro lavoro siano i disegni al tratto, le mappe o le immagini, questo multifunzione HP vi aiuta a copiare, acquisire e stampare tutti i documenti in grande formato con un unico e conveniente dispositivo. I risultati sono sempre eccellenti grazie agli inchiostri HP Vivera.



HP Designjet T1100 MFP

Il modello HP Designjet T1100 MFP è ideale per lavori di copisteria, stampe rapide, studi di architettura, ingegneria e costruzioni, geometri, aziende ed enti pubblici con esigenze di copia, scansione e stampa per una vasta gamma di applicazioni, come disegni al tratto, mappe, rendering e immagini in grande formato.

Risultati di qualità superiore a colori o in nero con la copia, la scansione o la stampa con questo multifunzione.

Acquisite ogni documento, dai disegni al tratto alle mappe più complesse, sempre con eccellenti risultati grazie alla tecnologia di scansione della fotocamera 3 CCD, alla risoluzione ottica a 508 dpi (fino a 9600 dpi in modalità migliorata) e alla precisione linea dello 0,1%. Gli inchiostri HP Vivera con il set dei 3 neri riproducono una vasta gamma di colori, neri profondi e grigi neutri, per riempimenti omogenei, maggiore profondità e contrasti raffinati. Le stampe asciugano rapidamente e resistono alla scoloritura scegliendo i supporti originali HP per una vasta gamma di applicazioni.

I lavori di copia, scansione e stampa sono completati in modo rapido ed efficiente con questo multifunzione ad alte prestazioni.

Effettuate la scansione dei documenti a colori alla velocità di 51 mm/sec e di 152 mm/sec per il nero (400 dpi, modalità turbo). Stampate documenti in formato A1 in 35 sec/pagina¹. Scansione e copia sono sempre rapide grazie all'architettura di elaborazione interna e al disco rigido da 40 GB, che velocizza l'elaborazione anche dei file più grandi. Funzionalità avanzate di copia semplificano le attività e aumentano le opzioni a disposizione, come il raddrizzamento automatico delle immagini, l'annidamento per risparmiare sui supporti e la scansione in batch con attribuzione automatica del nome, disponibile tramite Job Centre².

Per un utilizzo intuitivo e semplice di una soluzione conveniente e integrata di un unico produttore.

Le funzionalità semplici da utilizzare includono il display touch-screen grafico e l'intuitivo software che consente anche ai meno esperti di prendere subito il comando delle operazioni e di ridurre i costi. Aumentate la produttività con i driver preconfigurati e la connessione in rete, che offre funzionalità di scansione in rete, per la semplice stampa dei documenti acquisiti praticamente con qualsiasi stampante HP Designjet³. Questa soluzione integrata e multifunzione di un unico produttore consente di risparmiare spazio prezioso.

¹ Tempo per la stampa meccanica su carta comune in modalità veloce economode

² File supportati da HP-GL/2, CALS G4

³ Totalmente compatibile con i prodotti delle serie HP Designjet 500, 800, 1000, 4000, 4500, 5000, 5500, T610, T1100, Z2100, Z3100, Z6100.

La serie in sintesi



HP Designjet T1100 MFP (Q6713A)

- Multifunzione con larghezza supporto 1067 mm e tecnologia di scansione con fotocamera 3 CCD
- acquisisce e stampa con risoluzione ottica di 508 fino a un massimo di 9600 dpi e precisione linea dello 0,1%
- velocità di scansione di 51 mm/sec. per il colore e di 152 mm/sec per gli originali in nero (modalità turbo 400 dpi)
- stampa di documenti A1 fino a 35 secondi per pagina
- supporto della scansione in rete (formati file PDF, TIFF, JPEG 2000 e DWF)
- scansione automatica in batch
- display grafico touch-screen 15" (381 mm) per il funzionamento facile e intuitivo
- lettore/masterizzatore DVD/CD per il salvataggio dei file direttamente su disco
- architettura interna di elaborazione per velocizzare le operazioni di copia e stampa
- inchiostri HP Vivera con serie di 3 neri per grigi naturali, neri profondi e riempimenti uniformi
- garanzia standard di 2 anni

Accessori consigliati



Q6709A
Fuso a rullo 44 pollici HP Designjet



J7960G
Server di stampa HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet



J7997G
Server di stampa HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit

Descrizione dei 3 principali accessori



Fuso a rullo 44 pollici HP Designjet(Q6709A)

I professionisti CAD e GIS possono essere produttivi e risparmiare tempo grazie a questo perno per supporti di stampa. Questo accessorio è in grado di assicurare documenti di grande formato e di qualità elevata. Consente inoltre di passare facilmente ad altri rulli per supporti. Lavori di stampa di grande formato completati senza fatica su supporti larghi fino a 1.118 mm e lunghi fino a 91 m.



Server di stampa HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet(J7960G)

Con il server di stampa HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet, le aziende possono espandere la larghezza di banda della rete a velocità gigabit per le stampanti HP dotate di slot EIO. L'HP Jetdirect 625n è compatibile sia con reti Gigabit (10/100/1000 T) che con reti Fast Ethernet (10/100 T) e supporta le periferiche HP e il software di gestione di rete HP.



Server di stampa HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit(J7997G)

Il server di stampa HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit Ethernet offre stampa ad elevate prestazioni, compatibilità immediata ed eccellente gestibilità. Poiché offre velocità di stampa Gigabit Ethernet, potrete stampare documenti di grandi dimensioni in poco tempo. Grazie alla sua compatibilità con i protocolli IPv4 e IPv6, gli aggiornamenti sono rapidi e immediati e si connette praticamente a qualsiasi stampante HP con uno slot EIO. Semplicità di gestione delle stampanti in rete, grazie al supporto del software HP Webjet Admin ed Easy Printer Care.

Informazioni relative all'ordine



HP Designjet T1100 MFP(Q6713A)

Stampante, testine di stampa (3 x 2 colori), cartucce d'inchiostro in dotazione (x6), rotolo campione di carta patinata (61 cm x 7,5 m), supporto da 111,8 cm, adattatore alberino da 7,6 cm, guida rapida, istruzioni impostazione, documentazione legale, DVD documentazione e driver, CD Autodesk Design Review, guida per assistenza ai clienti, cavo Ethernet, cavo di alimentazione, scanner, supporto scanner, panel PC, foglio di calibrazione, coperchio in plastica antipolvere, foglio trasparente di protezione A2, DVD di ripristino sistema, tastiera, kit manutenzione, kit assemblaggio, cavo USB, FireWire

Accessori, materiali di consumo e supporto

Accessori

Q6709A	Fuso a rullo 44 pollici HP Designjet
J7960G	Server di stampa HP Jetdirect 625n Gigabit Ethernet
J7997G	Server di stampa HP Jetdirect 630n IPv6 Gigabit

Materiali di consumo

C9383A	Testina di stampa HP 72, magenta/ciano
C9384A	Testina di stampa HP 72, nero opaco e giallo
C9403A	Cartuccia inchiostro nero opaco HP 72 da 130 ml
C9370A	Cartuccia inchiostro nero fotografico HP 72 da 130 ml
C9371A	Cartuccia inchiostro ciano HP 72 da 130 ml
C9372A	Cartuccia inchiostro magenta HP 72 da 130 ml
C9373A	Cartuccia inchiostro giallo HP 72 da 130 ml
C9374A	Cartuccia d'inchiostro HP 72 da 130 ml, grigio

Materiali di consumo

Q6628A	Carta pesante opaca HP Super Heavyweight Plus Paper - 1067 mm x 30,5 m (42 pollici x 100 piedi)
Q8835A	Polipropilene autoadesivo lucido HP - 1067 mm x 22,9 m
Q1445A	Carta per getto d'inchiostro HP Bright White Inkjet Paper - 594 mm x 45,7 m
Q1441A	Carta patinata HP-841 mm x 45,7 m (33,11 pollici x 150 piedi)
Q6576A	Carta lucida ad asciugatura istantanea HP Universal Photo Paper - 1067 mm x 30,5 m (42 pollici x 100 piedi)
Q6581A	Carta fotografica semilucida universale ad asciugatura rapida HP Universal Photo - 1067 mm x 30,5 m (42 pollici x 100 piedi)

Servizi & supporto

UH467A/E	HP Care Pack, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta, 3 anni
UH468E	HP Care Pack, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta, 4 anni
UH469E	HP Care Pack, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta, 5 anni
UH473A/E	HP Care Pack, intervento entro 4 ore dalla richiesta, 13x5, 3 anni
UH476PE	HP Care Pack, intervento entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta, 1 anno di assistenza successivo alla garanzia
UH478PE	HP Care Pack, intervento entro 4 ore dalla richiesta, 13x5, 1 anno

Per un elenco completo dei materiali di consumo, degli accessori e dei servizi, consultare il sito <http://www.hp.com>



Specifiche tecniche

Tecnologia di stampa	Cartucce a getto termico d'inchiostro HP										
Ugelli della testina di stampa	2112										
Qualità di stampa	Fino a 2400 x 1200 dpi ottimizzati e 1200 x 1200 dpi di input										
Numero di inchiostri	Ciano, grigio, magenta, nero opaco, nero fotografico, giallo										
Tipi di inchiostro	Inchiostri HP Vivera										
Dimensione delle gocce d'inchiostro	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)										
Velocità di stampa	Qualità economia: 41 m ² /ora (patinata), disegno al tratto a colori A1: 35 s/pagina (comune), 52 stampe A1 all'ora (comune), 70 stampe A1 all'ora (comune, economode). Qualità produttività: 10 m ² /ora. Qualità foto: 2,8 m ² /ora (lucida)										
Linea	Precisione delle linee: +/- 0.1%. Larghezza minima: 0,0423 mm										
Linguaggi di stampa	Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.6, HP-GL2/RTL, CALS G4, TIFF, JPEG, HP PCL 3 GUI										
Memoria	Standard : 256 MB; massimo : 256 MB; Disco rigido : Standard, 40 GB										
Margini di stampa (mm)	<table><thead><tr><th></th><th>Rotolo</th></tr></thead><tbody><tr><td>superiore:</td><td>5 mm o senza bordo su carte fotografiche</td></tr><tr><td>inferiore:</td><td>5 mm o senza bordo su carte fotografiche</td></tr><tr><td>sinistro:</td><td>5 mm o senza bordo su carte fotografiche</td></tr><tr><td>destra:</td><td>5 mm o senza bordo su carte fotografiche</td></tr></tbody></table>		Rotolo	superiore:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche	inferiore:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche	sinistro:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche	destra:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche
	Rotolo										
superiore:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche										
inferiore:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche										
sinistro:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche										
destra:	5 mm o senza bordo su carte fotografiche										
Tipi di supporto	Carta fine e patinata (fine, patinata, pesante, super pesante), carta fotografica (satinata, lucida, semilucida, opaca), carta tecnica (naturale da lucidi, traslucida fine, carta pergaminata), pellicola (trasparente, opaca), adesivi e vinile (polipropilene, vinile)										
Formati dei supporti	Standard: Tutti i formati standard più larghi dell'A4										
Lunghezza massima dei supporti	Rotolo: 91,4 m. Foglio: 1.676,4 mm										
Larghezza massima dei supporti	1.118 mm										
Massima lunghezza di stampa	91 m (dipende dall'applicazione e dal sistema operativo)										
Spessore supporti	Fino a 0,8 mm										
Peso dei supporti consigliato	da 60 a 328 g/m ²										
Rotolo	Diametro massimo: 136 mm										
Gestione dei supporti	Foglio singolo, alimentazione a rotolo, taglierina automatica										
Scansione	Risoluzione ottica: Fino a 508 dpi Risoluzione avanzata: bianco e nero Fino a 9600 dpi Velocità di scansione: 51 mm/sec (colore, 200 dpi/400 dpi turbo); 152 mm/sec (nero, 200 dpi/400 dpi turbo);. Formati file: Formati file PDF, TIFF, JPEG 2000 e DWF Dimensioni massime di scansione: 1.067 mm per limite unità disco/tipo di file										
Copia	Risoluzione di copia: testo e grafica a colori: 300 x 300 dpi , immagini nere: 300 x 300 dpi Riduzioni/Ingrandimenti: Da 1 a 10000%. Numero massimo di copie: Fino a 1000 Impostazioni copia: Tipo originale, ritaglio immagine/anteprima allineamento, luminosità, saturazione/controlli RGB, migl. nitidezza/sfocatura, copia speculare, ingrandimento/riduzione, stampa a pannelli e in sezioni/annidamento, accounting, batch										
Interfaccia e connettività	Standard: Stampante: 1 porta RJ-45 Ethernet 10/100/1000 BT, 1 porta Hi-Speed USB (compatibile con le specifiche USB 2.0), 1 slot per accessori EIO Jetdirect. Scanner: 1 porta RJ-45 Ethernet 10/100/1000 BT, 1 porta Hi-Speed USB (compatibile con le specifiche USB 2.0), 1 FireWire. Opzionale: Server di stampa HP Jetdirect										
Pannello di controllo	Visualizzazione grafica nella scala di grigi 240 x 160 pixel con supporto caratteri asiatici, 4 pulsanti ad accesso diretto, 7 pulsanti di navigazione e 2 indicatori bicolari (Pronta, Elaborazione, Attenzione, Errore)										
Driver inclusi	HP-GL/2, HP-RTL driver Windows®; driver PostScript Windows®; Driver Windows® (ottimizzati per AutoCAD2000 e superiori); supporto per ambienti Citrix® MetaFrame; driver PostScript per Mac OS X										
Software	Driver Windows HP-GL/2, HP-RTL, PS Windows (ottimizzati per AutoCAD 2000 e superiori), supporto ambiente Citrix MetaFrame, HP PCL 3-GUI per Mac OS X										
Compatibilità con i sistemi operativi	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 o versione successiva; Citrix® MetaFrame. Informazioni aggiornate sugli upgrade dei driver sono disponibili all'indirizzo http://www.designjet.hp.com										
Compatibilità con i sistemi operativi di rete	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X v10.2 o versione successiva; Citrix® MetaFrame										
Requisiti minimi di sistema	Windows® 2000: processore Intel® Pentium® III (733 MHz), 256 MB di RAM, 2 GB di spazio disponibile su disco; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: processore Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB di RAM, 2 GB di spazio disponibile su disco. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o superiore; Processore PowerPC G3 o Intel® Core; 256 MB di RAM; 1 GB di spazio disponibile su disco										
Requisiti di sistema consigliati	Windows® 2000: processore Intel® Pentium® III (733 MHz), 512 MB di RAM, 2 GB di spazio disponibile su disco; Windows® XP Home, Windows® XP Professional: processore Intel® Pentium® IV (1 GHz), 512 MB di RAM, 2 GB di spazio disponibile su disco. Mac OS X v10.2, Mac OS X v10.3, Mac OS X v10.4 o superiore; Processore PowerPC G4, G5 o Intel® Core; 1 GB di RAM; 2 GB di spazio disponibile su disco										
Alimentazione	Requisiti: Autorilevazione tensione: da 100 a 240 V CA (+/-10%), 50-60 Hz (+/-3 Hz), massimo 2 amp. Materiale di consumo: Interno: alimentatore universale integrato. Consumo: 330 watt massimo										
Dimensioni (l x p x a)	Senza imballaggio: 1900 x 1000 x 1.600 mm										
Peso	Senza imballaggio: 200 kg. Imballato: 267 kg										
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: da 5 a 40° C. Temperatura di funzionamento consigliata: Da 18 a 32° C. Umidità di funzionamento: Da 20 a 80% RH. Umidità in funzionamento consigliata: da 25 a 75% di umidità relativa. Temperatura di immagazzinaggio: da -20 a 55° C. Umidità di immagazzinaggio: da 20 a 80% di umidità relativa. Rumorosità ISO 9296: potenza sonora: LwAd 6,9 B(A) (in stampa); 5,8 B(A) (standby). Pressione sonora: LpAm 55 dB(A) (attiva); 42 dB(A) (standby)										
Certificazioni	Conformità per i prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC), Stati Uniti (normative FCC), Canada (DoC), Australia (ACA), Nuova Zelanda (MoC), Cina (CCC), Giappone (VCCI); Prodotto certificato Classe A: Corea (MIC), Taiwan (BSMI). Certificazioni: Compatibilità con i requisiti ITE inclusi USA e Canada (certificazione CSA), EU (conformità LVD e EN60950-1), Russia (GOST), Singapore (PSB), Cina (CCC), Argentina (IRAM). ENERGY STAR: Sì										
Garanzia	Garanzia 2 anni interv. in loco giorno lavorativo successivo										

<http://www.hp.com/it>



Publicato in EMEA 11/08 4AA1-4224ITE

Tutti i nomi dei marchi e dei prodotti sono marchi di fabbrica o marchi registrati delle rispettive aziende. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto contenuto nella presente Guida in linea ha valore di garanzia aggiuntiva. HP non potrà essere ritenuta in alcun modo responsabile di eventuali errori od omissioni contenute nel presente manuale.

