

Plotter HP DesignJet T950 da 91,4 cm (36")	
Codice	CK312477
Descrizione	Plotter Designjet T950 36"
EAN	0196548313112
Marca	HP
Part number	8671471
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	85
Volume (cm ³)	751982
Tecnologia HP Thermal Inkjet - Velocità stampa 21 sec/pagina in formato A1, 120 stampe all'ora in formato A1 - Risoluzione stampa Fino a 2.400 x 1.200 dpi ottimizzati - Tipi di inchiostro A base di pigmenti (C, M, Y, mK) - Alimentazione a fogli, alimentazione a rotolo, vassoio di alimentazione a caricamento frontale (capacità di 100 fogli), organizzatore di fogli (capacità di 50 fogli), impilatore (capacità di 40 fogli), taglierina orizzontale automatica - Dimensioni rotolo Da 369 a 914 mm Diametro massimo bobina 140 mm - Dimensioni foglio: Vassoio di alimentazione a caricamento frontale: da 210 x 279 a 305 x 457 mm; Alimentazione manuale: da 210 x 279 a 914 x 1676 mm - Fogli standard: Vassoio di alimentazione: A4, A3 - Alimentazione manuale: A4, A3, A2, A1, A0 - Memoria 1 GB - Archiviazione dei lavori Coda di ristampa da 2,7 GB - interfacce Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n - Dimensioni (L x P x A): 1407 x 720 x 967 mm	

SPECIFICHE

Tipo	plotter
------	---------

Marca	HP
Formato massimo di stampa	36"
Articolo	2Y9H1A

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	96,7 cm
Larghezza	140,7 cm
Peso	56 kg
Profondità	72 cm
GESTIONE MEDIA	
Max grammatura carta	280 gr/mq
Min grammatura carta	60 gr/mq
Diametro esterno rotoli	140 mm
Tipi di supporti	Carta di alta qualità e patinata (alta qualità, patinata, patinata pesante, normale, bianco brillante, cianografia), carta tecnica (ricalco naturale), pellicola (trasparente, opaca), carta fotografica (satinata, lucida), autoadesiva (adesiva opaca/lucida, polipropilene adesivo lucida), polipropilene (opaca)
Altro	Peso supporti, consigliato Da 60 a 280 g/m ² (alimentazione a rotolo/manuale); Da 64 a 220 g/m ² (vassoio di alimentazione a caricamento frontale)
Alimentatore rotolo	sì
Taglierina automatica	sì
Piedistallo e raccoglitore fogli	sì
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Consumo energetico in funzione	35 W
Tensione di alimentazione	100-240 V
Consumo energetico in stand-by	0,2 W
SOFTWARE	
Drivers inclusi	Driver di stampa inclusi Driver raster per macOS e Windows, driver HP-GL/2 per Windows
Compatibile Windows Vista	No
Software incluso	Software incluso HP Click per Windows e macOS, app HP per Windows, macOS, Android e iOS

Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Mac	Si
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
Altri requisiti minimi di sistema	Windows 11 Compatible
Compatibile Windows 8	Si
Compatibile Windows 10	Si
QUALITÀ DI STAMPA	
Velocità di stampa colore	21 sec/A1
Precisione del tratto	0,1 %
Altro	Velocità stampa 21 sec/pagina in formato A1, 120 stampe all'ora in formato A1
SISTEMA DI STAMPA	
Tecnologia di stampa	HP Thermal Inkjet Col
Tipologia di stampa	Inkjet Ag
Numero testine di stampa	1
Numero cartucce totali	4
Multifunzione	No
MEMORIA	
Capacità hard disk	0 GB
Memoria installata	1 GB
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità in funzione	0 dB
Altre certificazioni	Certificazione ambientale ENERGY STAR, EPEAT, inchiostri certificati UL ECOLOGO®, marcatura CE (inclusi RAEE, RoHS, REACH, ErP). In conformità ai requisiti internazionali vigenti di limitazione dei materiali RoHS.
LINGUAGGIO STAMPANTE	
Linguaggi inclusi	Linguaggi stampa TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
PCL3 GUI	No
Adobe PostScript 3	No
HP-GL/2	Si
CONNELLTIVITÀ	

Porta usb	0
Protocolli wireless supportati	Wi-Fi 802.11b/g/n
Scheda di rete	Incluso
Wireless lan	Si
Tipo scheda di rete	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
RISOLUZIONE DI STAMPA	
Risoluzione di stampa	2400x1200 dpi
FORMATI STAMPA SUPPORTATI	
A2	Si
A2+	No
44 pollici	No
60 pollici	No
42 pollici	No
A1+	No
A0	Si
A0+	No
A1	Si
Formato massimo supportato	36 "
Formato massimo per stampa tecnica	A0
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Altro	Contenuto della confezione Stampante HP DesignJet T950, testina di stampa, cartucce di inchiostro iniziali, piedistallo stampante, alberino, guida, documento di garanzia, cavo di alimentazione