



Codice	CK340111
EAN	0198701027911
Marca	HP
Part number	10518712
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	57.5
Volume (cm ³)	460404

Stampante HP DesignJet T650 36" edizione 2025

Concentratevi sui vostri progetti, con un plotter ad alta efficienza. Questa stampante offre un'incredibile facilità d'uso con le soluzioni di stampa HP Click. È progettata in modo responsabile per aiutarvi a risparmiare energia e a ridurre l'uso di plastica. Inoltre, è compatta e versatile, per adattarsi al vostro modo di lavorare.

PRATICITÀ Un'esperienza di stampa semplice e facile.

Semplificate la stampa con le nuove soluzioni HP Click Print e risparmiate tempo con l'anteprima di stampa reale. Stampate automaticamente in multiformato da A4 ad A0 senza nessuna operazione manuale di sostituzione dei fogli. Con l'applicazione HP Smart potrete lanciare le stampe da remoto e gestire il vostro plotter praticamente ovunque vi troviate.

PROGETTAZIONE RESPONSABILE Per ridurre il consumo di energia e l'uso della plastica.

Risparmiate il 65% di energia con la pianificazione automatica di accensione e spegnimento e approfittate delle efficienti routine di manutenzione dell'inchiostro. Abbiamo più che dimezzato i rifiuti in plastica, con un nuovo packaging in fibra sagomata e l'eliminazione della maggior parte dei sacchetti. Realizzata con almeno il 40% di plastica riciclata, è la prima stampante HP per grandi formati che contiene anche metallo riciclato.

VERSATILITÀ I plotter perfetti per ogni stile di lavoro

Risparmiate spazio con i plotter più compatti al mondo con piedistallo integrato, progettati per adattarsi a ogni ambiente. Evitate le attese davanti al plotter, bastano solo 25 secondi per la stampa di un plot A1. Proteggete la stampante dalle minacce informatiche con HP Wolf Essential Security.

SPECIFICHE

Tipo	plotter
Marca	HP
Formato massimo di stampa	36 "

DIMENSIONI E PESO

Altezza	93,2 cm
Larghezza	131,7 cm
Peso	35,4 kg
Profondità	60,5 cm

GESTIONE MEDIA

Diametro esterno rotoli	100 mm
Tipi di supporti	Carta standard patinata (standard, patinata, patinata pesante, normale, bianco brillante, blueprint), carta tecnica (natural tracing), pellicola (trasparente, opaca), carta fotografica (satinata, lucida, semilucida, in polipropilene), autoadesiva (adesiva, in polipropilene)
Alimentatore rotolo	sì
Taglierina automatica	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 raster per macOS e Windows, driver HP-GL/2 per Windows, driver HP Click per Windows 11
Compatibile Windows Vista	No
Software incluso	App HP Click per Windows e macOS, driver HP Click per Windows 11, app HP per Windows, macOS, Android e iOS
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Mac	Si
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	No
Compatibile Windows 8	No
QUALITÀ DI STAMPA	
Precisione del tratto	0,1 %
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	ENERGY STAR; RAEE; RoHS UE; RoHS EAEU; REACH; ErP; EPEAT Climate+ Gold; UL Ecologo
LINGUAGGIO STAMPANTE	
PCL3 GUI	No
Adobe PostScript 3	No
HP-GL/2	Si

CONNETTIVITÀ	
Porta usb	1
Protocolli wireless supportati	Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Scheda di rete	Incluso
Tipo scheda di rete	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
RISOLUZIONE DI STAMPA	
Risoluzione di stampa	2400x1200 dpi
FORMATI STAMPA SUPPORTATI	
Formato massimo supportato	36 "
Formato massimo per stampa tecnica	A0
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Altro	Contenuto della confezione Stampante HP DesignJet T650 da 36", piedistallo stampante, alimentatore automatico a fogli, copertura per rotolo, testina di stampa, cartucce di inchiostro in dotazione, supporto rotolo, guida di riferimento rapido, guida all'installazione, cavo di alimentazione