



HP Designjet Z9+dr 44-inch PostScript-printer met V-snijmes

Merk : HP

Productfamilie: Designjet

Artikelcode: X9D24A#B19

Productnaam : DesignJet
Z9+dr 44-inch PostScript-printer
met V-snijmes

- Print

DesignJet Z9+dr 44-inch PostScript-printer met V-snijmes

[HP Designjet Z9+dr 44-inch PostScript-printer met V-snijmes:](#)

Produceer 2,5 keer sneller^[4] afdrucken van fotokwaliteit zonder kwaliteitsverlies. Verlaag de nabewerkingstijd tot 20% met de eerste printer die een geïntegreerd verticaal snijmes heeft.^[3] Vereenvoudig uw workflow met nieuwe tools in het HP Applications Center.^[5]

Printer met dynamische beveiliging Bepaalde HP-printers zijn bestemd om alleen te werken met cartridges die nieuwe of hergebruikte HP-chips of elektronische HP-circuits hebben. Deze printers gebruiken dynamische beveiligingsmaatregelen om cartridges te blokkeren die gebruikmaken van een chip of elektronische circuits die niet van HP zijn. Door periodieke firmware-updates wordt de effectiviteit van deze maatregelen behouden en blokkeren cartridges die eerder wel werkten. Hergebruikte HP-chips en elektronische HP-circuits maken gebruik van hergebruikte, gerecyclede en opnieuw gevulde cartridges mogelijk.



Printsnelheid		Prestatie	
Printtechnologie *	Thermische inkjet	Kleur van het product *	Zwart, Zilver
Kleur *	✓	Ingebouwd display *	✓
Maximale resolutie *	2400 x 1200 DPI	Interne opslagcapaciteit	500 GB
Aantal printcartridges *	9	Opslagmedia	HDD
Paginabeschrijving talen *	HP-GL/2, HP-RTL, PDF 1.7, PostScript 3, TIFF	Geluidsvermogens (stand-by)	5,1 dB
Printkleuren *	Chromatisch blauw, Chromatisch groen, Chromatisch rood, Cyaan, Grijs, Magenta, Mat Zwart, Foto zwart, Geel	Energie	
Printen zonder witranden	✓	Stroomverbruik (in standby)	32 W
Printkop	5	Stroomverbruik (typisch)	100 W
		Stroomverbruik (indien uit)	0,1 W
Kopiëren		Eisen aan de omgeving	
Kopiëren *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 40 °C
Scannen		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Scannen *	✗	Temperatuur bij opslag	-25 - 55 °C
Papier		Duurzaamheid	
Maximale printafmetingen *	1118 x 1676 mm	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
ISO A-series afmetingen (A0...A9)	A0, A1, A2, A3, A4	Gewicht en omvang	
Mediadikte	0.8 mm	Breedte	1802 mm
Maximum roll diameter	13,5 cm	Diepte	695 mm
Niet-bedrukbaar gebied (media op rol)	5 mm	Hoogte	998 mm
Roll-papier	✓	Gewicht	98 kg
Poorten & interfaces		Verpakking	
Wifi *	✗	Breedte verpakking	1950 mm
Ethernet interface type	Gigabit Ethernet	Diepte verpakking	766 mm
Ethernet LAN *	✓	Hoogte verpakking	718 mm
USB-poort *	✓	Gewicht verpakking	137 kg
USB-connector	USB Type-A	Logistieke gegevens	
Aantal USB 2.0-poorten	1	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84433210
Direct printen	✓		



0192018667754



192018667754

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.