



Mai 2019

Produktvorstellung MFP Plotter

Multifunktionales Plotsystem HP DesignJet T830

24 Zoll (610mm) bis 36 Zoll (914mm). Funktionalität... Kopie, Druck und Scan.



HP DesignJet T830 Multifunktionsdrucker.

Die Intelligente Wahl für CAD Anwendungen in viele Branchen wie... Architektur, Bau, Konstruktion, usw.

Mit dem überaus kompakten Großformat-MFP bringen Sie Ihre Projekte groß raus. Intuitive und komfortable Druck- Scan- und Kopierfunktionen unterstützen Sie bei Ihrer Täglichen Arbeit und bei sämtlichen Projekten.

KOMFORT - schnelles, flexibles, Drucken/Scannen/Kopieren

- >Schneller Dokumentendruck bis zu 26 Sekunden für A1/D-Ausdrucke.
- >Dieser ultrakompakte Großformat-MFP lässt sich problemlos in jedem Büro installieren.
- >Dank der HP Click Drucksoftware ist das Drucken von Dokumentsätzen und PDF-Dokumenten ein Kinderspiel.
- >Mit HP Mobile Printing kann jeder reibungslos über ein Smartphone oder Tablet drucken.

BEWÄHRT – HP DesignJet Qualität und - Zuverlässigkeit

- >Profitieren Sie von der HP DesignJet-Qualität auch bei kleinen Formaten– drucken Sie Dokumente halber Größe über das 50-Blatt-A4/A3 Zufuhrfach.
- >Erzielen Sie präzise Linien bis zu 0,1% Liniengenauigkeit 3, bis zu 2400dpi und hohem Kontrast - HP Bright Office-Tinten.
- >Die intelligente Scantechnologie schützt die Originale beim Scannen vor Schäden und erzielt präzise Farben.

KOMMUNIKATION – sofortiger Austausch von Ergebnissen

- >Mit dem integrierten Scanner können Sie Skizzen und handschriftliche Anmerkungen einlesen und sofort an Kollegen/Partnern weitergeben.
- >Verbinden Sie Ihren PC, Ihr Smartphone oder Ihr Tablet ganz einfach über Wi-Fi Direkt mit dem Drucker.
- >Sofortiges Freigeben von Zeichnungen Scannen Senden per E-Mail über Bedienfeld vorne, Senden von E-Mails an Kontakte mit HP Smart App5, Veröffentlichen in der Cloud.



Unsere Fachberater informieren Sie gerne über den HP DesignJet T830 und über die gesamte HP Plotter Serie.

Telefon: 05241/9308-0 oder nutzen Sie die [Kontaktseite](#) unserer Homepage.