



Sign & Display



64" sign- en displayprinter combineert kwaliteit en snelheid

De 64" (162 cm) brede XpertJet 1641SR Pro sign & display-printer biedt alles wat u van een Mutoh-groot-formaatprinter mag verwachten: een robuust gebouwde en betrouwbare printer die vanaf ingebruikname en keer op keer voor hoogwaardige prints zorgt.

De XPJ-1641SR-P, opvolger van de XpertJet 1641SR, heeft onze nieuwe extra brede AccuFine-piëzoprintkop aan boord, die garant staat voor de beste en uiterst nauwkeurige inktdruppelplaatsing in zijn klasse, alsook i-screen, onze nieuwe weavingtechnologie waarmee banding nog verder wordt onderdrukt. De VerteLith RIP is uitgerust met de door Mutoh ontwikkelde Clear Tone Screening, die zorgt voor de beste gradiënten en huidtinten, zonder enige ruis.

De Mutoh MS41 sign & display-inkten hebben de GREENGUARD Gold-certificering op het hoogste niveau behaald. Dit betekent dat de prints in een volledige ruimte kunnen worden gebruikt, zelfs in gevoelige omgevingen zoals scholen en ziekenhuizen.

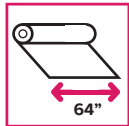
Highlights

- 64" / 162 cm brede sign & display printer
- Nieuwe AccuFine extra brede printkop
- Nieuw i-screen weeftechnologie reduceert banding nog meer
- Nieuwe VerteLith Clear Tone Screening levert de beste gradiënten en huidtinten
- Hogere kwaliteit: optimale nauwkeurigheid bij het plaatsen van druppels
- Hogere snelheid: tot 201% sneller dan de XpertJet 1641SR
- Ongeëvenaarde gebruikersvriendelijkheid: tal van geautomatiseerde functies zorgen voor meer efficiëntie en productiviteit.
- GREENGUARD Gold-gecertificeerde MS41-inkten - hoogste niveau!
- Gemotoriseerde oprolstemen : 30, 40 & 100 kg

Toepassingen

Hoogwaardige volumeproductie van sign- en display graphics, voor langdurige buitentoepassingen en duurzame prints voor binnengebruik: signage, stickers & labels, interieurdecoratie, soft signage, fine art, ...





64" Wide



Piezo Variable Drop



Indoor / Outdoor



Quality Up



Speed Up

Specificaties

Maximale media breedte	1625 mm – 64"
Maximale printbreedte	1615 mm – 63.58"
Printkop	1 AccuFine printkop
Resoluties	300 x 600 dpi tot 1200 x 1200 dpi
Variabele kophoogte	4 niveaus: 1.5, 2.0, 2.5, 4.0 mm
Mediadiktes	0.3, 0.8, 1.3, 2.8 mm
Productiviteit	
Op zelfklevend PVC	10.9 m ² /u
Op banner/tarps	15.5 m ² /u
Topsnelheid	41.8 m ² /u
Inkten	MS4: 4 kleuren CMYK - GREENGUARD Gold UV-bestendigheid zonder laminering tot 3 jaar buiten ^{*1}
Inktcontainers	300 ml & 1 liter wegwerpverpakkingen
RIP	VerteLith™ - originele RIP-software van Mutoh
Gewicht	173 kg
Afmetingen (BxDxH) mm	2270 x 895 x 1428 mm

^{*1}Voor zware toepassingen waarbij sprake is van mechanische spanning of milieubelasting (prints op vloeren, voertuigen en boten) is laminering aangeraden. Voordat er gelamineerd wordt, is stabilisatie vereist

Onbeperkt gebruik



Onze MS31 sign & display inkten hebben de GREENGUARD Gold certificering op het hoogste niveau voor bouwprojecten en interieurafwerking. Prints kunnen worden gebruikt in volledige ruimtes, zelfs in gevoelige omgevingen zoals scholen en ziekenhuizen.

De drie belangrijkste bouwstenen van XpertJet 1641SR Pro



- > NIEUWE extra brede piëzoprintkop
- > 33 % breder, 11 % meer nozzles
- > Verhoogde optische resolutie
- > De allerbeste nauwkeurigheid in inktdruppelplaatsing



From the inventors of Intelligent Interweaving

- > Weaving technologie van de vierde generatie
- > Algemeen hogere printkwaliteit
- > Bandingvrije output over een breder snelheidsbereik



- > Originele RIP-software van Mutoh
- > Optimaliseert de prestaties van de 1641SR Pro
- > Clear Tone Screening van Mutoh: betere gradiënten en huidtinten, zelfs bij vierkleurendruk
- > Waaiert aan functiemogelijkheden voor elke sign- en displayopdracht

Hoge gebruikersvriendelijkheid voor een ononderbroken productie

De XPJ-1641SR Pro biedt het hoogste niveau van gebruikerscomfort dankzij de geïntegreerde sensor die meerdere automatische aanpassingen mogelijk maakt (bi-dir uitlijning, media-invoer aanpassen, volgen van media op een rol). Deze geautomatiseerde functies zorgen voor meer efficiëntie en voorkomen verspilling. In geval van geblokkeerde nozzles kan de gebruiker deze uitschakelen om de productie voort te zetten. Met de optionele automatische nozzlecontrole detecteert de printer automatisch ontbrekende nozzles en voert de nodige acties uit om de printopdracht voort te zetten zonder tussenkomst van de gebruiker.



Gedistribueerd door

Scan de code en breng uw bedrijf naar het Pro-niveau !

