



Reklámdekoráció



8 színes öko-oldószeres nyomtató

A 64 hüvelyk (162 cm) széles XpertJet 1682SR Pro iker nyomtatófejes, 8 színes nyomtató mindent megad, amit egy Mutoh széles formátumú nyomtatótól elvárhatsz – egy robusztus felépítésű és rendkívül megbízható nyomtató, amely kiváló minőségű nyomatot biztosít – **első alkalommal és mindig.**

Az akár 15 m²/h gyártási sebességet és 37,1 m²/h maximális sebességet biztosító nyomtató két AccuFine HD 3200 fúvókás piezo fejjel van felszerelve, és kifejezetten beltéri és kültéri tábla- és kijelzőgrafikák magas színvonalú gyártására fejlesztették ki.

A 8 színbeállításban (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or – GREENGUARD Gold minősítésű festékek) konfigurálva az XPJ-1682SR Pro lehetővé teszi, hogy igent mondj az alkalmazások legszélesebb körének. A narancssárga festék lehetővé teszi a vörös, narancs és sárga színek új sorozatának előállítását. A Light Cyan és Light Magenta festékeknek köszönhetően a világosabb színek – különösen a bőrtónusok és a színátmenetek – tökéletesen kijönnek. A Light Black festék előnye, hogy a szürke színátmenetek színeltolás nélkül nyomtathatók.

Termékjellemzők

- 64" / 162 cm széles öko-oldószeres nyomtató
- Két AccuFine HD 3200 fúvókás nyomtatófej
- 8 színcsatorna - CMYK, Lc, Lm, Lk, Or
- MS41 GREENGUARD Gold minősítésű festékek
- Osztályában a legjobb cseppelhelyezési pontosság
- Akár 189%-kal gyorsabb az XpertJet 1682SR-nél
- Az i-screen effektus csökkenti a sávosság
- A VerteLith Clear Tone biztosítja a legjobb színátmeneteket és bőrtónusokat
- Többféle automatizált beállítás a megszakítás nélküli termelés érdekében
- Motoros feltekereslők - 30, 40 és 100 kg

Alkalmazási lehetőségek

Kiváló minőségű reklámgrafikák, hosszú távú kültéri alkalmazásokhoz és tartós nyomatok beltéri használatra: járműcsomagolás, feliratok, matricák és címkék, belső dekoráció, képzőművészeti alkotások, ...





Specifikációk

Max. média szélesség	1625 mm / 64"
Max. nyomtatási szélesség	1615 mm / 63.58"
Nyomatófejek száma	2 AccuFine HD 3200 fúvókás nyomtatófej
Csepp tömegtartomány	2.5 pl - 17.5 pl
Felbontások	300 x 600 dpi -től 1200 x 1200 dpi -ig
Állítható fejmagasság	4 szint: 1.5, 2.0, 2.5, 4.0 mm
Média vastagság	0.3, 0.8, 1.3, 2.8 mm
Termelékenység	Tipikus gyártási sebesség 3.0 m/h (1200 x 1200 dpi) és 15,2 m/h (600 x 1200 dpi) között
Maximális sebesség	37,1 m/h (600 x 600 dpi)
Festékek	MS51: 8 szín C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or UV tartósság laminálás nélkül akár 3 év kültéren**
Festék kazetták	300 ml vagy 1 L eldobható festékcsoomagok
RIP	VerteLith™ Mutoh eredeti RIP szoftver
Súly	Nyomtató 141 kg / Állvány 32 kg
Méret (Sz x Mé x Ma) mm	2770 x 895 x 1428 mm (fedél zárva) 2770 x 895 x 1527 mm (fedél nyitva) 2770 x 895 x 1611 mm (kazetták telepítve)

* A tartóssági teszt CMYK festékkészlettel történt. Nagy igénybevételű alkalmazásokhoz, ahol mechanikai igénybevétel vagy környezeti hatás éri (padló, jármű és kültéri grafika), laminálás szükséges. A laminálás előtt stabilizálás szükséges.



Korlátlan felhasználás

A MUTOH MS51 festékek a legmagasabb szintű GREENGUARD Gold minősítést szereztek meg. A nyomatok teljes lefedettség mellett használhatók érzékeny környezetekben is, például iskolákban és kórházakban.



Az XpertJet 1682SR Pro három kulcsfontosságú építőeleme



- > Új extra széles piezo nyomtatófejek
- > 33%-kal szélesebb, 2,2-szer több fúvóka (XPJ-1682SR-hez képest)
- > Megnövelt optikai felbontás
- > Kategóriájában a legjobb cseppelhelyezési pontosság
- > Jobb fúvókastabilitás és cseppminőség



From the inventors of Intelligent Interweaving

- > Negyedik generációs nyomtatási algoritmus
- > Összességében jobb nyomtatási minőség
- > Sávosodásmentes eredmény, szélesebb sebességtartományban



- > Mutoh eredeti RIP szoftver
- > Optimalizálja a 1682SR Pro teljesítményét
- > Mutoh szabadalmaztatott Clear Tone a jobb színátmenetek és bőrtónusok érdekében, még 4 színes beállításban is
- > Kiterjedt szolgáltatások listája bármilyen reklámdekorációs feladat megoldásához

Magas szintű automatizálás a megszakítás nélküli termeléshez

Az XPJ-1682SR Pro a legmagasabb szintű felhasználói segítséget nyújtja az integrált érzékelőknek köszönhetően, amelyek többféle automatikus beállítást tesz lehetővé (kétirányú igazítás, médiaadagolás beállítása, a maradék hordozó nyomon követése egy tekercsen). Ezek az automatizált funkciók növelik a hatékonyságot és elkerülik a pazarlást. A felhasználók a gyártás folytatásához letilthatják a fejen lévő fúvókák területeit, ha a fúvókák eltömödtek. Az opcionális automatikus fúvókaellenőrző egységgel a nyomtató automatikusan észleli a hiányzó fúvókákat, és megteszi a megfelelő lépéseket a gyártás folytatásához.



Magyarországon forgalmazza:

Multisign Hungary Kft.
Wolfner utca 6, 1047 Budapest
hello@multisign.hu
www.multisign.hu

