



Ipari / Speciális



1420 x 700 mm síkágys, közvetlen tárgynyomtató

A Mutoh XpertJet 1462UF egy 6 színes (C, M, Y, K, Wh, Va) UV LED-es síkágys, közvetlen tárgynyomtató, **lenyűgöző 1420 mm x 720 mm asztalmérettel** rendelkezik és akár 150 mm vastag tárgyakra is képes nyomtatni. A Mutoh tekintélyes "Made in Japan Quality" pecsétjét viselő 1462UF robusztus vázzal és 4 zónás mágneses vákuumasztallal rendelkezik, amely **akár 50 kg/m² súlyt** is elbír.

Mondjon búcsút a korlátoknak, és üdvözölje a kiválóságot! Két lépcsőzetes nyomtatófejjel a független CMYK és Fehér / Lakk nyomtatáshoz, valamint két vadonatúj, 4" széles UV lámpával hibátlan, kétrétegű nyomtatást érhet el a sebesség feláldozása nélkül.

Tapasztalja meg a maximális sokoldalúságot: az XPJ-1462UF lehetővé teszi több méretű hordozó egyidejű nyomtatását ugyanazon az asztalon. Az eredeti VerteLith RIP szoftver számos UV-nyomtatási funkciót integrál és 100 különböző mintázatú szerkezeti könyvtárat tartalmaz. A 2.5D nyomtatás most egyszerűvé vált!

Terméjkellemzők

- 6 szín - C, M, Y, K, fehér és lakk
- 1420 mm (55.9") x 700 mm (27.5") asztal méret
- Négyzónás mágneses vákuumágys - akár 50 kg/m² súly
- Akár 150 mm (5,91") vastagságú tárgyakra is nyomtathat
- Automatikus magasság beállítás és akadályérzékelés
- Két piezo drop-on-demand tintasugaras fej, lépcsőzetes beállítás a gyors többrétegű nyomtatáshoz
- Két új 4"-es (101,6 mm) többszegmenses UV LED lámpa
- Az automatikus fűvókaellenőrző egység csökkenti a veszteséget
- Eredeti Mutoh VerteLith RIP szoftver
- Újgenerációs UV LED tinta – SVHC és CMR mentes, karcálló és széles médiakompatibilitás.

Alkalmazási lehetőségek

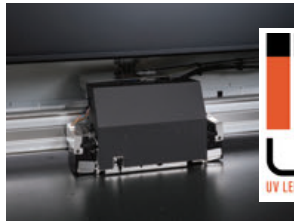
Az XPJ-1462UF a követelmények széles skáláját elégíti ki, beleértve a 2,5D-s közvetlenül az objektumra nyomtatást, az ipari, csomagolás, díj és dekoráció nyomtatást, beleértve a Braille-írást is. Minden az egyben megoldás azok számára, akik digitális, közvetlen tárgyra történő nyomtatást kívánnak hozzáadni munkafolyamataikhoz, valamint ipari nyomdák, akik sokoldalúbbá kívánják tenni szolgáltatásaikat.



Kiváló minőség és kiváló képminőség

4 zónás UV-LED lámpa

A nyomtatófej mindkét oldalán található 4 hüvelykes UV-LED lámpák gyorsabb kétirányú nyomtatást tesznek lehetővé. A nyomtatási körülményektől függetlenül a fényerőszabályozás (LDC) mindig biztosítja a megfelelő kikeményedést.



Kettős nyomtatófej – lépcsőzetes beállítás

Az első fej CMYK, a második fej fehér és lakk: zökkenőmentes 2 rétegű nyomtatás a sebesség feláldozása nélkül. Tökéletes beállítás olyan alkalmazásokhoz, mint a Braille-írás és a 2,5D-s nyomatok.



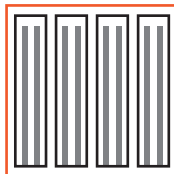
Elő fej: CMYK

Rendkívül merev és nagy pontosságú váz

A Mutoh merev váza és precíz alumíniumsín-kialakítása biztosítja a telepítés kényelmét és a kiváló csepp-elhelyezési pontosságot a stabil, kiváló minőségű nyomtatás érdekében.



Második fej: fehér / lakk



Média sokoldalúság

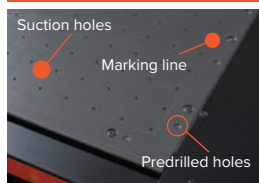
4 zónás mágneses vákuumasztal

Az XPJ-1462UF asztala helyet és szilárdságot kínál, nehéz vagy vastag hordozókhoz is. Lehetőséget kínál különféle alkalmazásokhoz, a kis tételaktól a nagyobb tárgyakig, növeli a termelékenységet és csökkenti a szállítási időt. A vákuumasztal 4 szívóerőszinttel rendelkezik (erős, közepes, alacsony és kikapcsolt), hogy hatékonyan rögzítse a különféle hordozótípusokat.



Max. média vastagság: 150 mm / 5,91" Max. média tömeg: 50 kg/m²

Használhatóság-könnyítő funkciók



Vákuumos asztalfelület

Használhatja a szívónyílásokat és a nyomtatási területen előfúrt lyukakat egyedi rögzítők illesztéséhez, vagy akár mágnesek segítségével is rögzítheti a hordozót.

Automatikus fúvóka-ellenőrző egység / fúvókaterület kiválasztás

Érzékeli a hiányzó fúvókákat, megkísérli a helyreállítást tisztítással, és aktiválja a Nozzle Area Select funkciót a gyártás korlátozott fúvókaterülettel történő folytatásához.



Lábkapcsoló

A vákuumrendszer egy lábkapcsolóval is vezérelhető, hogy a keze szabadon maradjon a hordozó kezeléséhez.



Jelzőtorony

A nyomtató állapota egy pillantással, távolról is ellenőrizhető.

Egyszerű fúvókaellenőrző funkció

Még azután is, hogy beállította az asztalra a hordozót, és elvégezte a vastagságmérést, bármikor elvégezheti a fúvókák ellenőrzését is az asztal melletti, erre a célra kijelölt területen.



Újgenerációs UV LED festékek – US61



Nyugodtan alkosson, tudva, hogy fenntartható döntést hoz. Tapasztalja meg következő generációs SVHC, és CMR¹ mentes US61 festékeket, amelyek kémleletek a kezelővel és az anyagok széles skálájával kompatibilisek.

¹ Nagyon-nagy aggodalomra okot adó anyagok. / ² CMR 1 kategória - nem tartalmaz rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagokat.

Specifikációk

Nyomtató modell	XPJ-1462UF
Nyomtatási rendszer	Drop-on-demand Micro Piezo tintasugaras technológia
Nyomtatófejek	Száma: 2 (lépcsőzetes) Típusa: UV LED (US61/UH21 festék)
Ink	Festékkapacitás: 800 ml-es zacskó / 500 ml-es zacskó (csak UH21 fehér) Konfiguráció: 6 csatorna Színek: CMYKWhVa
Nyomtható felület	1,420 mm × 700 mm (55.9"×27.5")
Támogatott médiaméret	1,420 mm × 700 mm (55.9"×27.5")
Max. média vastagság	150 mm / 5.9"
Max. média súly	50 kg/m ²
Állítható magasság	Automatikus vastagságbeállítás
Nyomtatási felbontás	Max. 1440 dpi
Interfész	GB-Ethernet (1000BASE-T)
Méret SZ × Mé × Ma (mm)	2.770 mm x 1.459 mm x 1569 mm (109" x 57.4" x 61.77")
Súly	500 kg / 1,102 lbs
RIP	MUTOH eredeti RIP szoftver, VerteLith
Opcionális kiegészítők	lonizáló rúd

Az US61 festék főbb jellemzői

- Rugalmasság és karcállóság
- Sokféle hordozóval kompatibilis
- Csökkentett ragadósság a keményedés után
- Átlátszatlan fehér festék



Magyarországon forgalmazza:

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