

XG-640

SOKOLDALÚSÁG TELJES SEBESSÉGGEL



PÁRATLAN
TERMELÉKENYSÉG

TRUEVIS MINŐSÉG

PRECÍZ NYOMTATÁS
& VÁGÁS



Nagy sebességű kimenet

- ▶ A Roland DG eddigi legtermelékenyebb TrueVIS nyomtató/vágógépe akár 15,2 m²/h nyomtatási sebességgel (8 színes mód).
- ▶ Az XG-640 új kialakítású, kettős, lépcsőzetes nyomtatófejekkel rendelkezik, amelyek finomabb festékcseppeket lönek ki, nagyobb sűrűséggel. Az új, nagy sebességű adatvezérlési technológia maximalizálja a teljesítményt, kimagasló termelékenységet biztosítva
- ▶ Automatikus médiahézag-beállítás, automatikus médiabeállítások és más fejlett funkciók optimalizálják a hatékonyságot.



Élénk, Részletes minták

- ▶ Kiemelkedő képminőséget és élénk színeket biztosít – még nagyobb nyomtatási sebesség mellett is.
- ▶ Az új TR3 öko-oldószeres festékek kettős CMYK vagy bővített színskálájú 8 színes konfigurációban kaphatók, beleértve a Narancs, Zöld, piros és Fehér opciókat.
- ▶ A True Rich Color előbeállítás biztosítja a semleges szürkét, sima átmeneteket és természetes bőrtónusokat, amelyek megfelelnek a professzionális fényképezési és kiskereskedelmi elvárásoknak.



Egyszerűen használható, hatékony és megbízható

- ▶ Az intuitív 7 hüvelykes érintőképernyős panel maximalizálja az egyszerű használatot és a kényelmet. Csökkentse az új kezelők betanítási idejét, és tartson fenn zökkenőmentes munkafolyamatot.
- ▶ Új perforált laplevágó funkciója megkönnyíti perforációk hozzáadását nagy mennyiségű nyomtatási munkák esetében.
- ▶ Az újonnan kifejlesztett automatikus feltekereselő rendszer megkönnyíti a hosszabb, felügyelet nélküli nyomtatást, így időt és munkát takarít meg.

További jellemzők

- + Legendás Roland DG megbízhatóság, ügyfélszolgálat és támogatás.
- + A mellékelt VersaWorks 7 RIP szoftver, amely mostantól macOS- és Windows OS-kompatibilis, a Roland DG valaha is legerősebb, leginkább felhasználóbarát RIP szoftvere, számos innovatív eszközt és funkciót kínál.
- + A TR3 Fehér festék 1,3-szoros festéksűrűséggel rendelkezik, és háromszoros termelékenységet tesz lehetővé a VG3-hoz és a TR2 Fehérhez képest.
- + Hozzáférés az új, kibővített és továbbfejlesztett Roland DG Connect platformhoz, amely lehetővé teszi a kimenet optimalizálását, a kapcsolatfelvételt a szakemberek közösségével, a támogatáshoz való hozzáférést, új lehetőségek felfedezését és még sok más.

Műszaki jellemzők

		XG-640
Nyomatási módszer		Piezo-tintasugaras módszer
Méret		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
Súly		196 kg
Média	Szélesség	335 – 1625 mm
	Vastagság	Max. 1,0 mm hordozóval, nyomtatáshoz Max. 0,4 mm hordozóval és 0,22 mm hordozó nélkül, vágáshoz
	Tekercs külső átmérője	Max. 250 mm
	Tekercs súlya	Max. 45 kg
	Tekercs belső átmérője	76,2 mm vagy 50,8 mm
Festék	Típus	Öko-oldószeres festék (TR3) 500 ml-es kazetta (csak fehér 220 ml)
	Színek	Nyolc szín (cián, magenta, sárga, fekete, világos fekete, zöld, narancs és piros) Nyolc szín (cián, magenta, sárga, fekete, világos cián, világos magenta, narancs és piros) Nyolc szín (cián, magenta, sárga, fekete, világos cián, világos magenta, narancs és zöld) Hét szín (cián, magenta, sárga, fekete, narancs, piros és fehér (2 patron)) Hét szín (cián, magenta, sárga, fekete, narancs, zöld és fehér (2 patron)) Négy szín (cián, magenta, sárga és fekete)
Nyomatási/vágási szélesség		Max. 1600 mm
Felbontás		Max. 1800 dpi
Csatlakoztathatóság		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatikus kapcsolás)
Energiatakarékos funkció		Automatikus alvás funkció
Névleges bemenet		100–120 / 220–240 V AC 50 / 60 Hz 8,0 / 4,1 A
Energiafogyasztás	Működés közben	Kb. 1180 W
	Alvó mód	Kb. 50 W
Akusztikus zajszint	Működés közben	66 dB (A) vagy kevesebb
	Készenléti módban	56 dB (A) vagy kevesebb
Környezeti feltételek	Működés közben	Hőmérséklet: 20 – 32 °C, páratartalom: 35% – 80% RP (páralecsapódás nélkül)
	Üzemen kívül	Hőmérséklet: 5 – 40 °C, páratartalom: 20 – 80% RP (páralecsapódás nélkül)
Mellékelt tételek		Dedikált állvány, tápkábel, média feltekerceselő egység, médiatartók, cserepenga a leválasztókészhez, tisztítófolyadék palack a karbantartáshoz, leeresztő palack, felhasználói kézikönyv, szoftver (VersaWorks, Roland DG Connect) stb.