

# Technická specifikace

Tisk	
Tisková hlava	4 - 15 KM1024i
Velikost kapky	6 - 18 pl
Rozlišení	Až do 720 × 1440 dpi
Produktivita	Expres 76 m <sup>2</sup> /h
	Produkce 60 m <sup>2</sup> /h
	Kvalita 40 m <sup>2</sup> /h
	Ultra kvalita 26 m <sup>2</sup> /h
Konfigurace inkoustů	CMYK + bílá a lak (volitelně)
Technologie	Piezelektrická inkoustová hlava, technologie greyscale tisku
Typy inkoustů	UV inkousty
Velikost cartridge	2,5 l
Software pro zpracování obrazu	Photoprint Flora Edition, Caldera, Onyx (volitelně)
Správa barev	Barvy na základě ICC profilů, nastavení zakřivení, nastavení hustoty (density)
Formát souboru	Tiff, Jpeg, Postscript, EPS, PDF, atd.
Media	
Manipulace	Schopnost potisknout tuhý i pružný materiál díky vakuovému stolu s posuvným pásem
Podpora tuhých médií	Standardní stůl s posuvným pásem podporuje tuhá média až do šířky 320 cm, 50 kg/m <sup>2</sup>
Podpora médií na rolích	Max. šířka tisku až do 330 cm, hmotnosti 100 kg a průměru role 40 cm
Tloušťka	Až do 51 mm
Konektivita	
Rozhraní	USB 3.0
Vytvrzovací systém	
Vytvrzovací systém	Duální UV LED vytvrzovací systém, odděleně nastavitelný výkon
Rozměry (d × š × v)	
Tiskárna	600 × 155 × 160 cm
Balení	620 × 187 × 206 cm
Hmotnost	
Hmotnost	3000 kg
Provozní podmínky	
Teplota	20 - 30 °C
Relativní vlhkost	35 % - 65 %, nekondenzační
Požadavky na elektřinu	
Napětí	8000 W
Požadavky	Vstupní napětí: 210 - 240 V/AC, jednofázový, 50/60 Hz, 32 A x 2x
Tlak vzduchu	
Tlak vzduchu	0,6 - 0,8 Mpa
Záruka	
Záruka	Jednoletá omezená záruka. Možnost dokoupení servisních balíčků.

\* Výše uvedené technické údaje a ukazatele, stejně jako barevné změny bez předchozího upozornění, jsou věcí interpretace výrobce.

## Igepa velkoobchod papírem spol. s r.o.

Ke Stadionu 400  
 250 70 Odolena Voda  
 T 283 970 121  
 F 283 971 996  
 marketing@igepagroup.com  
 objednavky@igepagroup.com  
 www.igepa.cz  
 www.topautofolie.cz

## XTRA 3300H

Hybridní UV tiskárna s vysokým rozlišením





# XTRA 3300H

Hybridní UV tiskárna s vysokým rozlišením

- Variabilní konfigurace barev, 4 standardní barvy plus bílá volitelně
- Tiskové hlavy s proměnlivou velikostí kapky od 6 do 18 pl
- Rychlá produkce až 76 m<sup>2</sup>/h
- Zvládá pružný a tuhý podklad až do šířky 3,3 m a tloušťky 5,1 cm
- Vakuový pás s 8 vakuovými zónami
- Řešení pro bílý inkoust a třívrstvý tisk (C + W + C)



## 1. Variabilní konfigurace barev + režim proměnlivé velikosti kapky

Variabilní konfigurace uspokojí zákazníky s požadavky na vysokou rychlost, vysoké rozlišení i tisk bílou barvou. Tisk s proměnlivou velikostí kapky od 6 pl do 18 pl, díky čemuž jsou k dispozici jak plné barvy, tak i gradace barev.



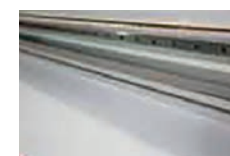
## 2. Anti-Crash senzor, pokračování tisku po E-stop

Bezpečnostní snímač nárazu může předem detekovat nebezpečné okolnosti, zastavit tisk a chránit tak tiskové hlavy před zničením. Poté můžete tisk obnovit, což pomůže šetřit médium.



## 3. Systém automatického nastavení výšky

Díky této funkci může tiskárna tisknout až na 5,1 cm silný podklad.



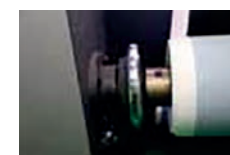
## 4. Systém detekce okrajů

Systém detekce okrajů pomáhá snadnému tisku, zjednodušuje umístění média a zajišťuje vysokou přesnost tisku.



## 5. Systém vakuového posuvného pásu

Silné vakuum k adsorbci tuhého materiálu až do 51 mm na posuvném pásu, přičemž snadno tiskne i na pružná média jako tapety, PVC atd.



## 6. Průmyslový systém odvíjení a navíjení

Motor s nastavitelnou rychlostí otáčení a pneumatickou hřídelí se přizpůsobí různým tloušťkám podkladů.



## 7. Funkce automatické korekce odchylky pásu

Zařízení pro automatickou korekci odchylky účinně zabraňuje odchýlení posuvného pásu, díky čemuž je podávání dokonale rovné.

## Systém dvojitého podtlaku

Nezávislý systém podtlaku používaný jak pro CMYK, tak pro bílou barvu, může účinně zaručit kontinuitu tisku všech barev.

## Bílý inkoust

XTRA 3300H nabízí osm hlavních nejvíce využívaných aplikací používajících bílý inkoust, jako jsou tmavé nebo průhledné podklady pro zvýraznění a prezentaci nejživějších grafik. Třívrstvý tisk (C + W + C) provádí synchronně oboustranný tisk na jakýkoli průhledný podklad.