
Podaci aktuelni na dan: 03-08-2025 01:32

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/uv-tampa-za-zidove-250-cm-p-880.html>



UV štampač za zidove 250 cm

Cena sa PDV-a	835 300.00 RSD
Cena bez PDV-a	696 083.33 RSD
Dostupnost	Dostupan
Vreme isporuke	48 sati
Kataloški broj	10503
Kod proizvođača	XBH10Plus

Opis proizvoda

UV štampač za zidove XBH10 Plus 250 cm

Domet našeg štampača doseže do 250 cm u visini i neograničenu širinu!



Univerzalni UV štampač za kreiranje visokorezolutnih slika na zidovima od različitih materijala, kao što su:
Malter, latex boje, beli zidovi, keramički zidovi, papir za pirinač, zidne tkanine, obojeni pločice, dekorativne maltere, dekorativne boje i drugi.

Podržane površine - ostalo

Staklo, keramičke pločice, ploče, akril, PVC, metalne ploče itd.





Kako bi se povećala brzina i preciznost, štampač je opremljen sa dve DX8 industrijske kvalitete print glavama, što omogućava štampanje do **24 m² zida na sat**.

Da bi se obezbedila stabilnost i ravnomerna UV štampa, montiran je na šine kako bi se olakšalo poravnavanje sa zidom; dodatno, štampač se lako može pomerati zahvaljujući točkićima.

Integrисани računar sa intuitivnim softverom omogućava slobodno upravljanje projektima i podešavanjima tokom rada.

Glavne karakteristike UV štampača XBH10Plus

- Print glava: DX8 (2 kom.)
- Motor: 3 servomotora sa menjačima
- Glavna ploča: procesor sa 8 jezgara, 8 GB RAM, brzi USB I/O
- Senzor za prepoznavanje zida sa preciznošću do 2 nm
- UPS napajanje: snažno napajanje za hitne slučajeve, do 5 sati rada u slučaju nestanka struje
- Memorija pri nestanku struje: funkcija pamćenja položaja

-
- Tehnologija snabdevanja tintom: sistem pod vakuum, bez potrebe za ručnim usisavanjem
 - Pozicioniranje pomoću lasera: precizan sistem pozicioniranja sa crvenom svetlom
 - Y-osovina: precizan i visoko otporan vodič (4 sekcije po 5 m)
 - X-osovina: linearni pogonski sistem



Tehničke specifikacije UV štampača za zidove:

Ime proizvoda

UV štampač za zidove XBH10Plus

Kontrola

Štampanje sa kablom / bežično štampanje

Štampački softver

Originalni industrijski štampački softver

Vrsta tinte

UV tinta

Boje tinte / Print glave

- 2 DX8 glave - CMYK + Bela

Transport i mobilnost

Prenosiv

Napajanje

- Potrošnja na čekanju: 20 W
- Maksimalna snaga: 250 W

Praćenje površine

Dvostruko zakrivljeni senzor zastave, detekcija gore-dole u dva smera

Sistem snabdevanja tintom

Sistem pod vakuumom, odvojeno napajanje za svaku boju, integrисани rezervoar za 4 boje

Veličina štampe

2,5 m visine x bilo koja širina (standard)

Nivo buke

- Režim čekanja:
- Radni režim:

Podržani izvori slika

Fotografije sa telefona, kamere ili slike preuzete sa interneta

Napon napajanja

220 V AC

SISTEM ZA DOBAVLJANJE MASTILA



Naš štampač



Drugi štampači



Uredan sistem rezervoara za hranu bez izloženih cevi



Haotičan energetski sistem sa ogoljenim žicama

Procesul de imprimare

Imprimare directă, imprimare și uscare fără timp de așteptare

Formate grafice acceptate

PSD, CDR, JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, EPS, AI, PDF

Tehnologia de imprimare color

Tehnologie de picături piezoelectrice cu dimensiune variabilă a picăturii, tehnologie de netezire pentru o mare toleranță la erori, reluare automată după întrerupere

Mediu de operare

-20 °C până la 50 °C, umiditate relativă 10 %-70 %, fără condensare

Rezoluție de imprimare

360×720 / 720×1080 / 720×1440 / 1080×1440 / 1440×2880 dpi

Mediu de depozitare

-21 °C până la 50 °C, umiditate relativă 10 %-70 %, fără condensare

Sistem de operare

Windows XP / 7 / 8 / 9 / 10

Certificări

GPC, conformitate cu standardele internaționale (GB18582-2001, GBT9756-2001), CE

Moduri de imprimare și performanță (m²/h)

- Mod rapid (A): 24 m²/h
- Mod producție (B): 18 m²/h
- Mod calitate (C): 12 m²/h
- Mod înaltă rezoluție (D): 9 m²/h

Dimensiuni ambalaj

162 × 84 × 68 cm

Greutate ambalaj:

155 kg

Limba interfeței mașinii:

Engleză (alte limbi disponibile)

Galerie de cadouri

5 grafice gata de cadouri