

Aktuella information för den: 19-04-2026 07:02

Länken till produkten: <https://cncworld.se/uv-skrivare-fr-vaggar-250-cm-p-575.html>



## UV Skrivare för väggar 250 cm

Bruttopris **80 950.00 kr**

Nettopris **64 760.00 kr**

Tillgänglighet **Tillgängligt**

Leveranstid **48 timmar**

Katalognummer **10503**

Producentkod **XBH10Plus**

### Produktbeskrivning

#### UV Vägprinter XBH10 Plus 250 cm

**Vår printers räckvidd sträcker sig upp till 250 cm i höjd och obegränsad bredd!**



---

Universell UV-skrivare för att skapa högupplösta bilder på väggar av olika material som:  
**Put, latexfärger, vita väggar, keramikväggar, rispapper, väggtyger, färgade plattor, dekorativa putser, dekorativa färger och andra.**

**Stödda ytor - andra**

Glas, keramiska plattor, skivor, akryl, PVC, metallplattor osv.





För att öka hastigheten och noggrannheten är skrivaren utrustad med två DX8 industriella skrivhuvuden, vilket möjliggör att skriva ut upp till **24 m<sup>2</sup> per vägg per timme**.

För att säkerställa stabilitet och jämn UV-utskrift är den monterad på spår för att underlätta justering av väggen; dessutom kan skrivaren lätt rullas tack vare hjulen.

En integrerad dator med intuitiv programvara möjliggör fri hantering av projekt och inställningar under drift.

### Huvudfunktioner för UV-skrivaren XBH10Plus

- Skrivhuvud: DX8 (2 st.)
- Motor: 3 servomotorer med växlar
- Huvudkort: processor med 8 kärnor, 8 GB RAM, snabb USB I/O
- Sensor för väggdetektering med en noggrannhet på upp till 2 nm
- UPS-strömförsörjning: kraftfull reservströmförsörjning, upp till 5 timmars drift vid strömavbrott (valfritt, finns att köpa i vår butik)
- Minnesfunktion vid strömavbrott: positionsminnesfunktion

- 
- Bläckförsörjningsteknik: vakuumsystem, inget manuellt sug behövs
  - Laserpositionering: exakt positioneringssystem med röd ljus
  - Y-axel: exakt, högsta hållfasthetsstyrning (4 sektioner om 1,5 m)
  - X-axel: linjär drivsystem



---

## Tekniska specifikationer för UV-vägprinter:

### Produktnamn

UV vägprinter XBH10Plus

### Kontroll

Kablöst / trådlöst skrivande

### Skrivarprogramvara

Original industriell skrivprogramvara

### Bläcktyp

UV-bläck

### Bläckfärger / Skrivhuvuden

- 2 DX8 huvuden - CMYK + Vit

### Transport och mobilitet

Bärbar

### Strömförsörjning

- Vänteläge: 20 W
- Maximal effekt: 250 W

### Ytspårning

Dubbel böjd flaggsensor, upptäckt upp-ner i två riktningar

### Bläckförsörjningssystem

Vakuumsystem, separat bläckförsörjning för varje färg, integrerad 4-färgsbehållare

### Tryckstorlek

2,5 m höjd x valfri bredd (standard)

### Ljudnivå

- Vänteläge:
- Arbetsläge:

### Stöd för bildkällor

Bilder från telefon, kamera eller bilder nedladdade från internet

### Strömförsörjning

220 V AC



# LINJÄRA GYRNINGAR



## Vår skrivare

## Andra skrivare



Linjärstyrningar med hjul  
för enkel förflyttning



Fast monterad  
linjärstyrning utan  
möjlighet till fri rörelse

### Tryckprocess

Direktutskrift, utskrift och torkning utan väntetid

### Stödda grafikformat

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

### Färgutskriftsteknik

Piezoelektrisk teknik för bläckdroppar med variabel droppstorlek, utjämnings teknik för hög felmarginal, automatisk fortsättning efter avbrott

### Driftsmiljö

-20 °C till 50 °C, relativ luftfuktighet 10 %-70 %, utan kondens

### Upplösning på utskrift

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

### Lagringsmiljö

---

-21 °C till 50 °C, relativ luftfuktighet 10 %-70 %, utan kondens

**Operativsystem**

Windows XP / 7 / 8 / 9 / 10

**Certifikat**

GPC, överensstämmelse med internationella standarder (GB18582-2001, GBT9756-2001), CE

**Utskriftslägen och prestanda (m<sup>2</sup>/h)**

- Snabbläge (A): 24 m<sup>2</sup>/h
- Produktionsläge (B): 18 m<sup>2</sup>/h
- Kvalitetsläge (C): 12 m<sup>2</sup>/h
- Högupplösningsläge (D): 9 m<sup>2</sup>/h

**Förpackningsstorlek**

162 × 84 × 68 cm

**Förpackningsvikt:**

155 kg

**Maskin**

Garanti: 12 månader (med undantag för skrivhuvudet och andra förbrukningsdelar som är relaterade till bläcktilförseln)