

Podaci ažurirani na datum: 03-08-2025 02:43

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/ploter-za-rezanje-folije-za-ekrane-mobitela-gsm-x5-p-713.html>

Ploter za rezanje folije za ekrane mobitela GSM X5



Cijena s PDV-om	934.00 €
Cijena bez PDV-a	747.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10336
Šifra proizvođača	X5-205-CP
EAN kod	636568804226

Opis proizvoda

Pametni ploter X5 za rezanje zaštitnih folija



Istaknuti videozapis u nastavku prikazuje naš X5 ploter u akciji:

Zašto je ovaj rezač za rezanje folije jedinstven?

PAŽNJA!

Naš X5 ploter ne zahtijeva QWERTY kodove, što znači da ne ovisite o jednom dobavljaču folija, odnosno možete koristiti različite folije različitih dobavljača.
Može rezati folije do 16 inča!

Ovo je potpuna novost na našem tržištu, u drugim zemljama ovaj ploter za rezanje folije svakodnevno koriste već tisuće kupaca, uvidjevši njegove značajne prednosti u odnosu na druge uređaje ove vrste. Cijenjen je prije svega zbog svoje funkcionalnosti, uzorne izrade, visoke učinkovitosti (foliju može doslovno rezati u deset sekundi), kao i jednostavnog upravljanja koje je vrlo jednostavno zahvaljujući intuitivnoj kontrolnoj ploči.

Dovoljno je samo bolje pogledati kako biste znali da se radi o vrhunskom uređaju i da to nisu prazne riječi. Savršeno uklapanje elemenata, visokokvalitetni materijali od kojih je ovaj rezač izrađen, čak 3 montirana tlačna valjka sa sustavom uvlačenja folije, 5 inčni prozirni zaslon osjetljiv na dodir te instaliran software proizvođača, koji se automatski ažurira na kontinuiranoj osnovi, jamče rad dugi niz godina bez ikakvih problema.

Možete odabratи postavke iz baze za svoj uređaj i izrezati foliju za isti s točnošću od 0,02 mm!!! - ovo je preciznost bez presedana u ovom cijenovnom rangu.



Za što se sve može koristiti ovaj ploter za rezanje folije?

Savršen je za rezanje folije:

- hidrogel
- TPU (termoplastika)
- polikarbonat itd.

Koristi se svuda, gdje treba izrezati foliju za uređaje kao što su laptopovi, pametni telefoni, satovi, slušalice, fotoaparati i foto leće, itd., kako bi ih pravilno zaštitili od ogrebotine, prljavštine, vode ili jednostavno ukrasili.



Nekoliko trenutaka i folija je izrezana

Rad s ploterom X5 vrlo je intuitivan zahvaljujući preglednom izborniku iz kojeg možete brzo odabrati željeni uređaj i spremne postavke za njega, zatim samo postaviti foliju, pritisnuti 1 tipku i trenutak kasnije folija za Vaš uređaj je spremna. Ovaj rezac može rezati brzinom do **200 mm/s!**

Bez nepotrebnog konfiguriranja parametara, bez stalnih korekcija i bez gubljenja vremena na razmišljanje hoće li folija biti dobro izrezana - sve što Vam treba bit će odabранo u trenutku na ekranu osjetljivom na dodir. Ploter će učiniti ostalo - cijelim procesom rezanja upravlja napredni kontrolor temeljen na ARM 32 CPU-u, što znači da će svaki rez folije biti potpuno isti kao i prethodni, čime dobivate 100% ponovljivost.



Po čemu se crtač X5 razlikuje od ostalih uređaja ove vrste?

- ima glavu s 10 razina konfiguiriranja visine noža za različite vrste folija (razine 1-5 za tanke hidrogelne folije, 6-7 za meke folije, 8-10 za TPU zaštitne folije, npr. za zaslon pametnog mobitela)
- možete promjeniti pritisak do 1000g pomoću touch panela za folije različite tvrdoće i debljine
- ima intuitivan software s ogromnom bazom podataka uređaja za odabir
- odlikuje ga visoka kvaliteta izrade i točnost,
- može rezati brzinom do 200 mm/s
- radi vrlo tiko
- ima ugrađen zaslon visoke rezolucije od 5 inča s funkcijom dodira



Tehnički podaci plotera:

Zaslon: 5 inča / na dodir / rezolucije 1920x1080
Instalirani sustav: Android 8.1 / ARM 32 CPU
Povezivanje: Wi-Fi + Bluetooth
Maksimalna širina rezanja: 205 mm
Točnost rezanja: 0,02 mm
Maksimalna brzina rezanja: 200 mm/s
Dimenzije plotera: 511x222x185 mm
Težina: 6 kg
Napajanje: 240V 50-60Hz



Komplet plotera X5 uključuje:

- Kabel za napajanje + adapter
- Kartica za struganje
- Komplet za čišćenje
- Nož za rezanje s kutijom
- Podloga protiv klizanja
- Upute za uporabu (HR) s certifikatom kvalitete
- Komplet ključeva

