

Produkt-Link: <https://cncworld.de/plotter-zum-schneiden-von-folie-fr-das-gsm-x5-bildschirmtelefon-p-240.html>

Plotter zum Schneiden von Folie für das GSM X5 Bildschirmtelefon



Bruttopreis	949.00 €
Nettopreis	797.48 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	24 Stunden
Katalognummer	10336
Code des Herstellers	X5-205-CP
EAN-Code	636568804226

Produktbeschreibung

Intelligenter X5-Plotter zum Schneiden von Schutzfolien



Warum ist dieser Folienschneideplotter einzigartig?

Dies ist eine absolute Neuheit auf unserem Markt, in anderen Ländern wird dieser Folienschneideplotter bereits täglich von vielen tausend Kunden eingesetzt und sieht darin erhebliche Vorteile gegenüber anderen Geräten dieser Art. Sie schätzen ihn vor allem wegen seiner Funktionalität, der vorbildlichen Verarbeitung, der hohen Effizienz (er schneidet Folie buchstäblich

in etwa einem Dutzend Sekunden) sowie der benutzerfreundlichen Bedienung, die dank des intuitiven Bedienfelds sehr einfach ist.

Man muss nur genauer hinsehen, um zu wissen, dass man es mit einem Premium-Gerät zu tun hat und das sind keine leeren Worte.

Perfekte Passform der Elemente, hochwertige Materialien, aus denen dieser Plotter gefertigt ist, bis zu 3 montierte Andruckrollen mit Folienvorschubsystem, ein 5 Zoll großes, klares Touch-Display und installierte Software des Herstellers, die automatisch aktualisiert wird kontinuierlich, gewährleistet einen problemlosen Betrieb über viele Jahre. Probleme.

Sie können Einstellungen aus der Datenbank für Ihr Gerät auswählen und die Folie dafür mit einer Genauigkeit von 0,02 mm zuschneiden!!! - das ist in dieser Preisklasse beispiellose Präzision.

Unten sehen Sie ein Video, das unseren X5-Schneideplotter zeigt:

Wofür kann dieser Folienschneideplotter verwendet werden?

Es eignet sich perfekt zum Schneiden von Folien:

- Hydrogele
- TPU (Thermoplast)
- Polycarbonat usw.

Es kommt überall dort zum Einsatz, wo Sie Folien für Geräte wie Laptops, Smartphones, Uhren, Kopfhörer, Kameras, Fotoobjektive etc. zuschneiden müssen, um diese optimal vor Kratzern, Schmutz, Wasser zu schützen oder einfach nur zu dekorieren.





**Ein paar Augenblicke und die Folie ist ausgeschnitten
Das Arbeiten mit dem Folienplotter bereit. Dieser Plotter kann mit einer Geschwindigkeit von bis zu
200 mm/s schneiden!**

**Ohne unnötiges Einstellen von Parametern, ohne ständige Korrekturen und ohne Zeit mit der Frage
zu verschwenden, ob die Folie richtig geschnitten wird - alles, was Sie brauchen, ist im
Handumdrehen auf dem Touchscreen ausgewählt.**

**Den Rest erledigt der Plotter - der gesamte Schneidevorgang wird von einer fortschrittlichen
Steuerung auf Basis der ARM 32-CPU gesteuert, was bedeutet, dass jede geschnittene Folie genau
die gleiche ist wie die vorherige, Sie erhalten 100 % Wiederholgenauigkeit.**



Was unterscheidet den Folienplotter X5 von anderen Geräten dieser Art?

- Verfügt über einen Kopf mit 10-stufiger Messerhöhenverstellung für verschiedene Folientypen (Stufen 1-5 für dünne Hydrogelfolien, 6-7 für weiche Folien, 8-10 für TPU-Schutzfolien, z. B. für einen Smartphone-Bildschirm)
- Sie können den Druck bis zu 1000 g über ein Touchpanel für Folien unterschiedlicher Härte und Dicke einstellen
 - Verfügt über eine intuitive Software mit einer riesigen Datenbank an Geräten zur Auswahl
 - Zeichnet sich durch hohe Verarbeitungsqualität und Genauigkeit aus,
 - Kann mit einer Geschwindigkeit von bis zu 200 mm/s schneiden
 - Arbeitet sehr leise
 - Verfügt über ein integriertes 5-Zoll-Display mit hoher Auflösung und Touch-Funktion

Technische Daten:

Display	5 Zoll / Touch / mit einer Auflösung von 1920x1080
----------------	---

Installiertes System	Android 8.1 / ARM 32 CPU
Konnektivität	WLAN + Bluetooth
Maximale Schnittbreite	205 mm
Schnittgenauigkeit	0,02 mm
Maximale Schnittgeschwindigkeit	200 mm/s
Plotterabmessungen	511 x 222 x 185 mm
Gewicht	6 kg
Stromversorgung	240 V 50-60 Hz

Im Set mit dem Folienplotter X5 sind enthalten:

- Netzkabel + Adapter
- Eine Karte zum Abrubbeln der Folie
 - Reinigungskit
- Schneidemesser mit Box
 - Anti-Rutsch-Matte