

# XTOOL | M1



reddot winner 2022



Hybrid  
Laser & Klinge



Leistungsstarke  
Schneidfähigkeit



Ultrafeine  
Präzision



Super einfach  
zu bedienen



Hoher  
Schutz



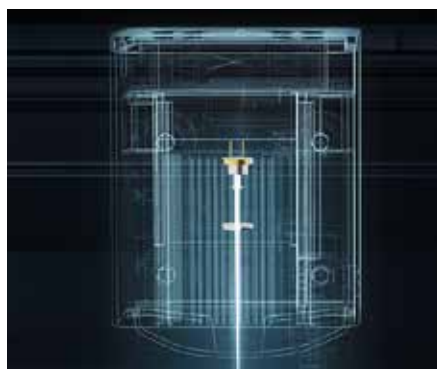
Niedrige  
Kosten

## Was ist der xTool M1?

Der xTool M1 ist ein 3-in-1 Hybrid-Laser und ist so kompakt, dass er sogar Platz auf Ihren Schreibtisch findet. Laserschneider, Lasergravierer und Klingenschneider, alles in einem Gerät. Er ist bemerkenswert einfach zu bedienen und angeschlossen. Anfänger oder Profi – Der M1 hilft Ihnen bei unterschiedlichen Projekten, ganz gleich wie viel Erfahrung Sie haben.



Mit Laser- und Klingen-Technologie – xTool M1 Lasergravur, Laserschneiden und Klingenschneiden in einem Gerät



Die „Compressed Spot Technology“ ermöglicht eine ultrahohe Präzision von 0,01 mm.



Mit seiner 16MP-Weitwinkelkamera zeigt xTool M1 eine Vorschau Ihres Entwurfs im Arbeitsbereich an.



Einfach zu bedienende Software, die sowohl für Desktop, Laptop als auch für mobile Geräte verfügbar ist.



Mithilfe der Rotationserweiterung können Sie auch zylinderförmige Muster gravieren. (Verkauf nur an Gewerbetreibende)



Edelstahl, Acryl, Kraftpapier, Karton, Holzplatten, Leder, Kunststoff, MDF, Glas, Marmor, Keramik, Jade und mehr können gestaltet werden. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

## Passendes Zubehör für den M1



### Rotations Erweiterung RA2 PRO

Rotationserweiterung für Ihren xTool M1 Laser. Das RA2 Pro Rotary Tool rotiert das Werkstück während des Arbeitsvorgangs um so beispielsweise das Gravieren von Gläsern oder auch Ringen und Kugeln zu ermöglichen.



### Abluftfilter

Der Luftreiniger ermöglicht den Betrieb des xTool M1 Lasers in geschlossenen Räumen. Dieser wird hierzu mit dem mitgelieferten Flexschlauch an die Absaugung des M1 Lasers angeschlossen und entfernt so bis zu 99,97% der entstehenden Partikel.



### Premium Material Package

Das Deluxe Set wird mit einem Premium-Materialpaket geliefert. Das Set beinhaltet 19 Arten von Lasermaterialien (insgesamt 245 Teile). Diese sind bereit für das verarbeiten mit dem M1 Laser.

## Technische Spezifikationen

Laser System		AI System	
Laser Leistung	5W/10W	AI Kamera	✓
Laser Art	Diode laser	Bildauflösung	500dpi
Wellenlänge	455nm	Automatisch Abschaltung beim öffnen des Deckels	✓
Laser-Spot	0.08mm x 0.08mm	<b>Arbeitsbereich</b>	
Gravur Präzision	0.01mm	Arbeitsbereich	Laser: 385 x 300mm (15 x 12 inch)
Geschwindigkeit	160mm/s		Blade: 365 x 300mm (14.37 x 11.81 inch)
<b>Software Anforderungen</b>		<b>Größe und Gewicht</b>	
Anschluss	USB/Wi-Fi	Gewicht	9.8kg
Betriebssystem	Windows/macOS/ Android/iOS	Größe (L x B x H)	557 x 453 x 230mm (22 x 18 x 9 inch)
Steuerungssoftware	XCS		

# XTOOL



Jetzt kaufen



Video