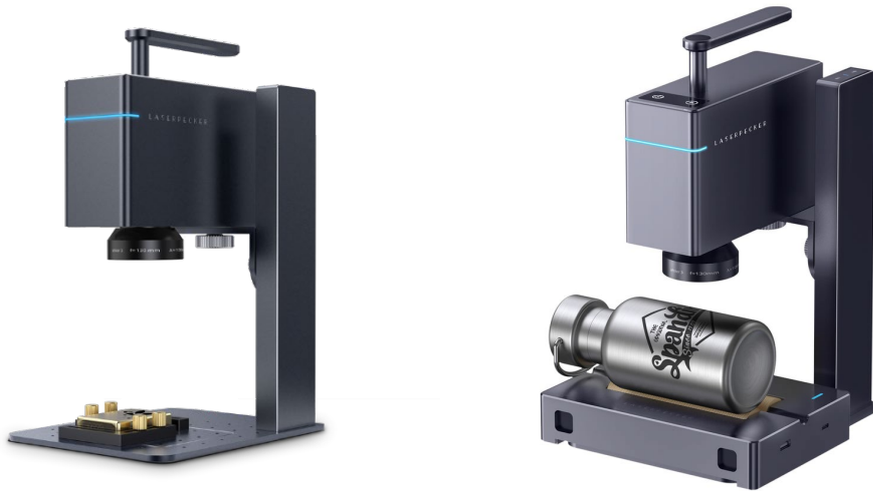


## LaserPecker LP3 – LP3 Suit – Hochpräzise Metall- und Kunststoff-Lasergravur

EAN LP3: 6974109080086

EAN LP3 Suit : 7640495683789



*Metallgravur:* Der LaserPecker 3 ist eine Infrarot-Graviermaschine für Metall, Kunststoff und Leder. Mit einem 1064nm gepulsten Laser ermöglicht er nicht-destruktive Gravur, ohne das Material zu beschädigen. Gold, Silber, Kupfer, Kunststoff, Leder usw. können graviert werden.

*Ultra-Hochpräzision:* 4K Präzision, perfekte Bildreproduktion. 0,01mm Punkt, sichtbare Details. Der LaserPecker 3 kann Ihnen dabei helfen, genau das zu erreichen, was Sie möchten.

*Doppelte Rote-Licht-Fokussierung:* Verabschieden Sie sich von umständlichen Messverfahren und verwenden Sie die Doppellicht-Koinzidenz, um die Brennweite zu bestimmen. Mit einem Klick können Sie automatisch anheben und absenken und auf die einfachste Weise mit der Gravur beginnen.

*Stapelgravur:* Eingebaute Kartensteckplätze für Stapelgravur, um Stapelgravur zu ermöglichen. Verwenden Sie die Stapeltaste, um mit jedem Klick erneut zu gravieren. Die Serienproduktion von Visitenkarten und individuellen Lesezeichen ist sehr bequem, Sie können Ihr eigenes Studio zu Hause eröffnen.

*Keine Einschränkungen:* Keine begrenzte Zeit, kein spezieller Ort und keine spezielle Ausrichtung, einfach einstecken und verwenden. 360° Rotation, keine Sorgen über den Gravurwinkel. Nehmen Sie eine Powerbank mit, egal ob Sie reisen oder unterwegs sind, Sie können sie überallhin mitnehmen.

LP 3 Suit – Verfügt zusätzlich über ein Modul das rotiert und somit zbsp. das gravieren von runden Gegenständen ermöglicht.

## Technische Daten:

- **Laser Typ:** 1064 nm Infrarot-Laser / II VI Laser Enterprise
- **Laserleistung:** Durchschnittsleistung: 1000 mW, Spitzenleistung: 10 KW
- **Arbeitsbereich:** Ellipse: 115 x 80 mm, Quadrat: 65 x 65 mm
- **Graviertgeschwindigkeit:** 6 - 800 mm/s
- **Vorschau-Geschwindigkeit:** 3750 mm/s
- **Laserpunktgröße:** 0,01 mm
- **Auflösung:** 1K / 2K / 4K
- **Anwendbare Materialien:** Die meisten Metalle, Kunststoffe, Kunstleder und jedes Material mit Lackbeschichtung
- **Vorschau-Modus:** Quadratische Vorschau + Grafische Vorschau
- **Software:** LaserPecker & LaserPecker Design Space & LaserPecker PC Software
- **Unterstützte Dateiformate:** PC: G-Code/JPG/PNG/BMP/SVG/DWG/DXF etc. Vektorformat, APP: JPG/PNG/G-Code/SVG
- **Verbindung:** Mobil - Drahtloses Bluetooth 5.0+, PC - USB-Verbindung / Drahtloses Bluetooth 5.0+ (Dongle erforderlich)
- **Betriebssystem:** Mobil - iOS 9.0+ & Android 7.0+, PC - macOS 10+ & Windows 10+
- **Systemsprachen:** Englisch/Japanisch/Koreanisch/Deutsch/Spanisch/Französisch/Vereinfachtes Chinesisch/Traditionelles Chinesisch
- **Sicherheitszertifikate:** CE, ROHS, FCC, FDA, CDRH, NCC, KC, UKCA, TELEC
- **Eingangsleistung:** DC(12V 5A) AC(100-240V, 50-60HZ)
- **Abmessungen:**
  - Laserkopf: 168,6 x 62,1 x 169,5 mm
  - Ständer: 194 x 153,5 x 261,1 mm