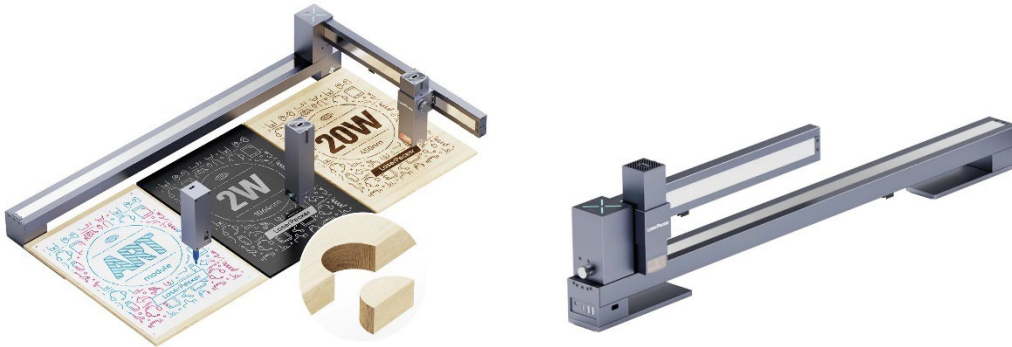


LaserPecker LX1 20W 450nm + 2W 1064nm + Artist



- **Arbeitsbereich LX1:** 400mm*800mm
- **Graviergeschwindigkeit:** 1mm/s - 200 mm/s
- **Vorschau-Geschwindigkeit:** 200mm/s
- **Gravurpräzision:** $\leq 0,01\text{mm}$
- **Wiederholte Gravurpräzision:** $\leq 0,01\text{mm}$

Module: 20W 450nm (Blaulaser), 2W1064 (Infrarotlaser)

- **Brennweite:** 40mm
- **Unterstützte Materialien:**
 - Schneidbar: Papier, Holz, Leder, MDF, Filz, einige dunkle undurchsichtige Acrylarten
 - Gravierbar: Papier, Holz, Leder, MDF, Edelstahl, einige dunkle undurchsichtige Acrylarten, Bambus, Stoff, dunkles Glas, Keramik, Jade, Marmor, Schiefer, Zement, Ziegel, Metall mit Beschichtung, bemaltes Metall
- **Unterstützte Materialien (2W1064 Infrarotlaser)**
 - Alt, Silber, Kupfer, Aluminium, Titan, Edelstahl, Platin, Kunststoffe, Acryl
- **Laserpunkt (Durchmesser):** 0,08mm / mit 2W1064 Infrarotlaser 0.03mm
- **Schneidtiefe:**
 - 15mm Massivholz
 - 10mm Acryl
- **Verbindung:** Drahtloses Bluetooth 5.0; USB-Verbindung
- **App & Software:** Laserpecker Design Space App / LaserPecker PC Software / Lightburn
- **Dateiformat:**
 - App: JPG, PNG, G-Code, SVG
 - PC: G-Code, JPG, PNG, BMP, SVG, DXF
- **Unterstützte Sprachen:** Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Englisch
- **Fortlaufende Arbeitszeit:** 63 Stunden
- **Gesamtleistung des Geräts:** $\leq 120\text{W}$
- **Impulsfrequenz:** 2,5K
- **Stromversorgung:** DC (24V 5A 100-240V 50-60HZ)
- **Gewicht:** Gesamtes Gerät: 6KG