

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/grawerka-laserowa-laserpecker-3-wersja-basic-p-11468.html>



## Grawerka Laserowa Laserpecker 3 wersja Basic

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>5 999,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>270513256</b>     |
| Kod producenta   | <b>060205</b>        |
| Kod EAN          | <b>6974109080086</b> |

### Opis produktu

#### Grawer Laserowy Laserpecker 3 wersja Basic

Grawer Laserowy Laserpecker 3 wersja Basic to urządzenie, które rewolucjonizuje świat grawerowania, łącząc zaawansowaną technologię z użytkową funkcjonalnością. Dzięki temu urządzeniu użytkownicy mogą z łatwością grawerować własne zdjęcia, grafiki, podpisy czy kody, korzystając z wysokiej jakości rozdzielczości i intuicyjnej aplikacji. Idealne dla profesjonalistów i hobbystów, LaserPecker 3 jest jednym z najbardziej wszechstronnych narzędzi grawerujących dostępnych na rynku.

#### Intuicyjna aplikacja i szeroka kompatybilność

Aplikacja LaserPecker dostępna jest w Huawei App Gallery, Google Play Store i Apple App Store i umożliwia łatwe grawerowanie obrazów bezpośrednio z telefonu. Dzięki kompatybilności z iOS, Androidem, MacOS i Windows, każdy może wykorzystać swoje ulubione urządzenie do tworzenia unikalnych projektów.

#### Wsparcie dla różnorodnych formatów plików

Grawer Laserowy Laserpecker 3 wersja Basic wykazuje imponującą wszechstronność, obsługując różnorodne formaty plików, w tym BMP, JPG, PNG, SVG i G-code. Niezależnie od tego, czy chodzi o skomplikowane projekty graficzne, proste fotografie, czy specjalistyczne projekty CAD, LaserPecker 3 dostosowuje się do potrzeb każdego zadania. Możliwość pracy z tak różnorodnymi formatami plików sprawia, że urządzenie to jest niezwykle atrakcyjne dla szerokiego spektrum użytkowników, od amatorów po profesjonalnych projektantów.

#### Wyjątkowa rozdzielczość grawerowania

LaserPecker 3 oferuje trzy obsługiwane rozdzielczości: 1k, 2k, 4k, co pozwala użytkownikom wybrać poziom detali grawerunku. Ta cecha sprawia, że urządzenie jest idealne zarówno do precyzyjnych prac artystycznych, jak i mniej szczegółowych projektów.

#### Precyzyjne pozycjonowanie grawerunku

Urządzenie wyświetla czerwony kwadrat, pozwalając na precyzyjne ustalenie miejsca i wielkości grawerunku, co jest kluczowe

---

dla zachowania dokładności i estetyki finalnego produktu.

## Regulowana podstawka unieruchamiająca

Podstawka unieruchamiająca zapewnia stabilność podczas grawerowania, dzięki czemu umożliwia uzyskanie wysokiej jakości wyników. Grawerowanie przebiega szybko i sprawnie, zwiększając efektywność pracy.

## Zawartość opakowania

Laser

Kabel zasilający z zasilaczem

Elektryczny stojak

Podstawka unieruchamiająca

Kabel USB x 2

Okulary ochronne

Linijka

Klucze płaskie i śruby

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Marka                       | LaserPecker  |
| Model                       | L3   |
| Numer wersji                | 2021-11A   |
| Wymiary                     | Jednostka lasera: 162.5 x 60 x 122mm, podstawka elektryczna:<br>194 x 153.5 x 236mm    |
| Waga                        | 2538g  |
| Źródło lasera               | 1-64nm Nichia  |
| Długość fali lasera         | 1065nm   |
| Moc wyjściowa               | 1000mW   |
| Moc maksymalna              | 10kw   |
| Obszar grawerowania         | 90mm x 60mm (obszar eliptyczny), tryb trzeciej osi 90mm x<br>2000mm                    |
| Rozdzielczość               | 1k 2k 4k   |
| Prędość podglądu            | 5000mm/s   |
| Prędość grawerowania        | 6mm/s-600mm/s  |
| Dystans                     | 115nm  |
| Wspierane formaty           | BMP/JPG/PNG/SVG/G-code   |
| Kompatybilność              | iOS 9.0 i nowszy, Android 6.0 i nowszy, MacOS 10 i nowszy,<br>Windows 10 i nowszy      |
| Łączność bezprzewodowa      | Bluetooth 5.0 i nowszy   |
| Wyjście                     | DC (12V, 5A), AC (100-240V, 50-60Hz)   |
| Zakres temperatury roboczej | 0°C-65°C   |
| Zakres wilgotności roboczej | 5%~80%   |
| Certyfikacja bezpieczeństwa | EC 60825-1, CE, ROHS, FCC, FDA, rejestracja CDRH IEC<br>60825-1, NCC, KC, UKCA, TECLEC |