

FICHE TECHNIQUE

xTool - F1 - Graveur Laser portable IR 2W et Diode 10W



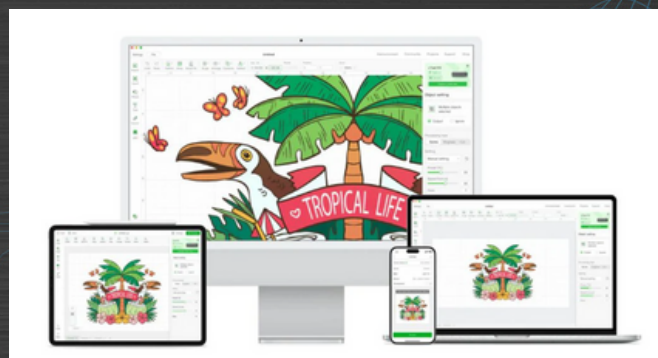
Le graveur laser xTool F1 est un outil de personnalisation ultra-rapide et polyvalent. Grâce à son système de galvanomètre industriel, il permet des gravures précises et détaillées sur une variété de matériaux, tels que le bois, le métal, le verre et le cuir.

Le xTool F1 est équipé de deux lasers, un infrarouge de 2W et un laser à diode de 10W, qui peuvent fonctionner en simultanée pour offrir des résultats optimaux. Il est sécurisé avec un couvercle entièrement fermé, un ventilateur et un purificateur d'air intégrés.

Son logiciel convivial facilite également la création et la modification de designs, rendant ce graveur parfait pour les entreprises et les artisans cherchant à augmenter leur productivité et à diversifier leurs offres de produits.

Un logiciel puissant et convivial

Le xTool F1 vient avec le logiciel gratuit XCS et fonctionne aussi avec Lightburn. Vous pouvez bosser facilement sur tous vos appareils dès que l'inspiration vous prend. Peu importe si vous êtes débutant ou expert, c'est fluide du début à la fin.



FICHE TECHNIQUE

xTool - F1 - Graveur Laser portable IR 2W et Diode 10W

Type de laser	10 W de laser à diode + 2 W de laser infrarouge à 1064 nm
Taille du produit	179 x 235 x 334 mm
Poids du produit	4,6 kg
Précision	Déplacement : 0,00199 mm Positionnement répété : 0,000248 mm
Zone de travail	Rectangle arrondi de 115 x 115 mm Extensible à 400 x 115 mm avec accessoires

Vitesse de l'aperçu	Rectangle : 12000 mm/s Contour : 8000 mm/s
Vitesse de travail	4 000 mm/s
Applications	XCS / Lightburn
Connexion	WiFi & USB
Fichier supportés	SVG / DXF / JPG / JPEG / PNG / BMP...
Systèmes d'exploitation supportés	Android / iOS / iPad / Windows / macOS
Puissance d'entrée	24V 5A