

✓ GARANTIE 2 ANS

✓ SANS MAINTENANCE

✓ SANS CONSOMMABLE



Solution de référence CO²

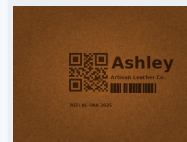
Compact · Performant · Fiable

Marquage indélébile sur tous les matériaux non métalliques : plastique, bois, cuir, verre, cosmétique. Zéro consommable, autofocus intégré, champ configurable 50–300 mm. Traçabilité codes 1D/2D native.

LARGEMENT UTILISÉ



APPLICATIONS



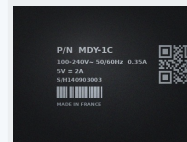
Cuir



Emballage



Verre



Plastique



Électronique



Bois

20 000 h de durée de vie

Aucun coût récurrent

Sans consommable

Disponibilité maximale

Sans maintenance

Codes 1D/2D, QR, DataMatrix

Traçabilité

20 000 h de durée de vie

Durée de vie

SANS

■ CONSOMMEABLE

SANS

■ MAINTENANCE

FACILE

■ À UTILISER

LASER CO²



Interface logiciel — Linux embarqué sécurisé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	TLCN30 / TLCN60
Puissance laser	30 W / 60 W
Longueur d'onde	1064 nm
Mise au point	Autofocus + lumière rouge de prévisualisation
Nombre de lignes	Illimité
Largeur min. trait	0,02 mm · Dist. surface min. 0,01 mm
Zone de marquage	Standard 110×110 mm — options 50–300 mm
Dims. hôte (L×I×H)	671×140×179 mm / 933×160×169 mm
Poids brut	21,75 kg / 28,5 kg
Consommation	≤600 W / ≤1 500 W
Durée de vie laser	20 000 h de faisceau

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Interface	Écran tactile couleur industriel 10,1"
Système d'exploit.	Linux embarqué sécurisé
Langues	FR, EN, DE, ES, IT, JA et autres
Formats fichiers	JPG, BMP, PNG, DXF, DWG, PLT, AI
Codes-barres	EAN8/13, CODE 39/128, GS1-128, QR, DataMatrix
Refroidissement	Air — sans circuit eau
Support (L×I×H)	1390×480×275 mm · 30 kg
Protection IP	IP43
Alimentation	100–240 V / 50–60 Hz
Temp. fonct.	0–45 °C · Humidité ≤95 % · Sans condensation
Secteurs principaux	Cosmétique, emballage, pharma, agroalim., bois, cuir, plastique

Demandez votre démonstration ou vos tests matière