

LASER

SmartLase C340 est une solution laser tout-en-un économique, destinée aux applications de codage simple, notamment pour le secteur de l'agroalimentaire. Elle permet de produire des codes de qualité constante et de changer rapidement et facilement de messages sur les lignes d'emballage.

Complète et flexible

■ Prête à imprimer

Tout-en-un et abordable, la solution SmartLase C340 est proposée avec un extracteur de fumées et une cellule de détection des emballages, le tout sur pieds réglables et support à roulettes.

■ Flexible et disponible

Changez de formats de produits ou déplacez votre codeur SmartLase C340 d'un convoyeur à un autre en moins de 15 minutes grâce à ses pieds réglables et son support à roulettes. En outre, bénéficiez de plus de disponibilité grâce à l'ajustement du contraste et de la position des messages sans aucun arrêt de production.

■ Adaptée à la plupart des applications de codage

SmartLase C340 répond à l'ensemble de vos besoins de codage grâce à sa source laser (puissance de 30 watts, longueur d'onde de 10,6 μ) et son choix de focales de lentilles comprises entre 70 et 120 mm.

Robuste et simple

■ Conception durable

Protection IP44. Aucune pièce en matière plastique. Résistance aux particules d'une taille supérieure à 1 mm et aux projections de liquides. Impression dans des températures ambiantes atteignant 45 °C.

■ Sérénité pour les opérateurs

Choix d'interfaces utilisateur intuitives et simples : écran tactile 7 pouces WYSIWYG ou interface utilisateur web pour un accès à distance rapide et convivial à partir d'un ordinateur portable ou de bureau.

■ Codes de qualité

SmartLase C340 intègre la technologie brevetée SmartLase Code Technology avec **Intelli'Arc**. Elle permet d'obtenir des codes de qualité supérieure sur une grande variété de surfaces, même pelliculées, à une vitesse atteignant 125 mètres par minute.

■ Technologie fiable

Comme tout modèle SmartLase, SmartLase C340 offre une expérience utilisateur simple et directe (SmartLase Code Technology). Grâce à des algorithmes spécifiques et des polices de caractères exclusives, les lignes et les courbes sont tracées parfaitement dans un laps de temps réduit : les codes imprimés sont de qualité parfaite.



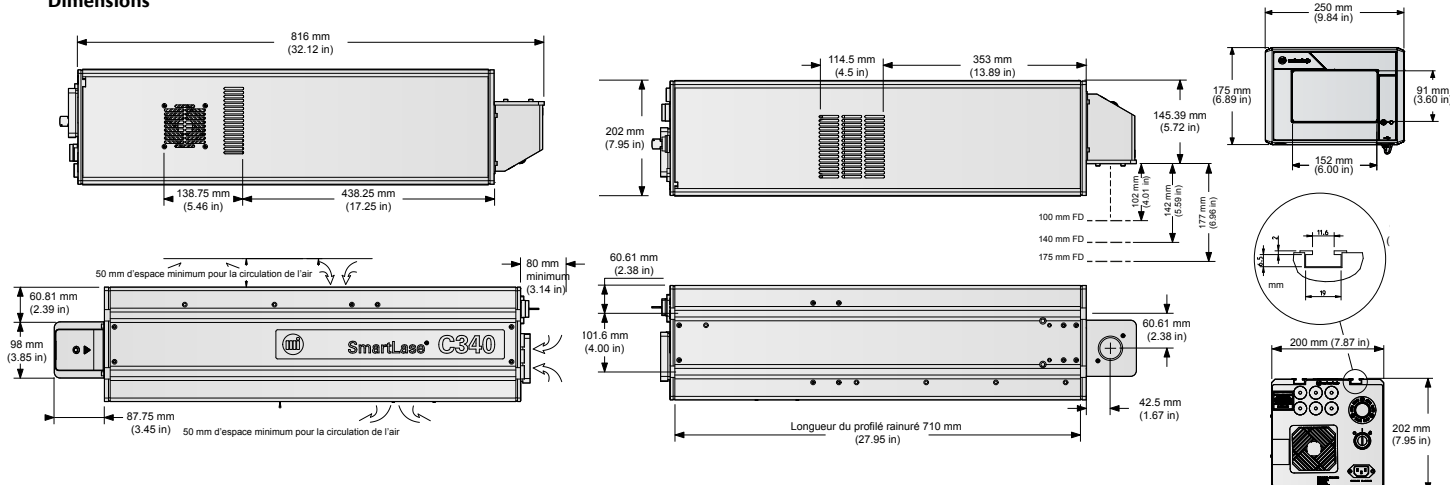
La solution SmartLase C340 comprend un extracteur de fumées et une cellule de détection des emballages, le tout sur pieds réglables et support à roulettes.



La technologie SmartLase Code Technology permet d'obtenir des codes impeccables même sur des surfaces difficiles, comme les surfaces pelliculées.

Caractéristiques du SmartLase C340

Dimensions



SmartLase C340 30 W CO₂

Vitesse de la ligne de production (max.)	125 m/min.*
Vitesse de marquage (max.)	900 caractères/s
Possibilités d'impression	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de lignes : limité uniquement par la hauteur des caractères et la zone de codage • Hauteur des caractères : de 1 mm à 120 mm • Choix des caractères : polices chinoises, latines et Unicode • Large choix de langues : anglais, allemand, arabe, bosniaque, bulgare, chinois, coréen, croate, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais (Brésil), roumain, russe, serbe, slovène, suédois, tchèque, turc
Zone de codage et distance focale (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Lentille 100 x 100 / df 140
Exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur web, ou en option, écran tactile couleur 7 pouces WYSIWYG, clavier virtuel QWERTY ou AZERTY, navigation par icônes, dont l'accès au fichier d'aide en ligne • Capacité de stockage des messages : 500 tâches • Mise en ligne et téléchargement de messages par clé USB • Entrées/sorties en standard : interface Ethernet, USB, encodeur, capteur, commandes d'extracteur, alarme Markem-Imaje en option, verrouillage (double canal)
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Poids de la tête laser : 21,4 kg • Tête laser : aluminium anodisé • Protection poussière/humidité : IP44 • Température de fonctionnement : 5 à 45 °C - Humidité : 5 à 80 % sans condensation • Alimentation électrique : 100-240 V avec commutation automatique - Fréquence : 50/60 Hz - Consommation électrique : 7 A, 700 VA
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Pied tout-en-un comprenant : mât avec réglages X et Y, embase avec roulettes, bride de montage pour la tête laser, dispositif de montage de l'interface utilisateur, bride de montage, pince de fixation de câble, cellule de détection avec fixation • Extracteur de fumées et d'odeurs ES100 • Zone de codage et distance focale (mm) : lentille 70 x 70 / df 100 – lentille 100 x 100 / df 140 – lentille 120 x 120 / df 175 • Interface utilisateur déportée
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnels de sécurité, cellules, encodeurs, alarmes lumineuses
Logiciel PC	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur Web en standard

* Selon les dimensions et la complexité du message, ainsi que la nature de la surface à marquer.

Code with CONFIDENCESM – Hautes performances et sérénité assurées avec l'offre exclusive de services après-vente Markem-Imaje. Celle-ci comprend des kits de pièces détachées, des contrats de consommables et des prestations de services adaptées : packs de démarrage, extension de garantie, échanges standard des pièces et contrats tout compris. Avec Markem-Imaje, vous redéfinissez vos possibilités de production.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits.

Markem-Imaje
9, rue Gaspard Monge
B.P. 110
26501 Bourg-lès-Valence Cedex – France
Direction marketing et commerciale
Tél. : +33 (0) 4 75 75 55 00
Opérations France
Tél. : 0825 803 904 (0,15 € ht la min)


markem·imaje
a  company

Pour en savoir plus, visitez www.markem-imaje.com