

IMPRIMANTE TIMJET V5

- Timjet V5 s'installe très facilement sur une chaîne de production. Plug & Print !
Les vidanges périodiques ne sont pas nécessaires. La gestion de l'imprimante est faite directement par son écran tactile (de plus de 20 cm de diagonale) ou par le réseau.
Possibilité de cumuler jusqu'à quatre têtes d'impressions omnidirectionnelles : latérale, au-dessus et inclinaisons (pentes) allant jusqu'à 90° (n'importe quel angle).



- **Une imprimante économique :**

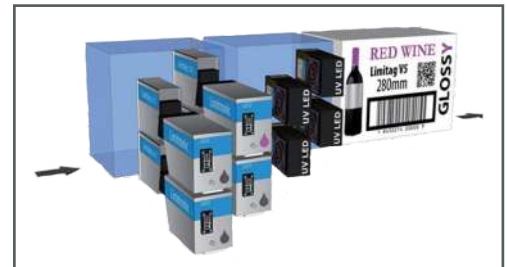
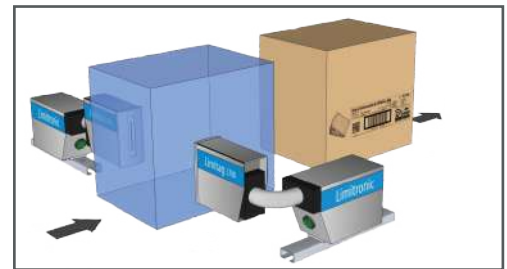
- Réduction des coûts de la maintenance préventive,
- Prévion de votre consommation,
- Marquage sur tous les supports.

- **Tous les marquages de traçabilité :**

- Marquage d'informations graphique (images, logos, normes, code-barres GS1, QR code, ...),
- Marquage d'informations de traçabilité (numéros de lot, DLC, DLUO, poids, ...).

- **Intégration simple :**

- Possibilité de contrôler l'imprimante à distance,
- La tête d'impression est omnidirectionnelle,
- Avec quatre têtes d'impressions, l'imprimante peut marquer jusqu'à 280 mm de hauteur ou marquer sur quatre faces en même temps.



Séchage UV pour les supports non poreux

Unique revendeur des produits Limitronic en France.

SOLUTION DE MARQUAGE

HAUTE RESOLUTION

	V5
Modèles :	L780 : H 70 mm, 512 Pixels, 180+ Résolution Verticale 80pl L735 : H 70 mm, 512 Pixels, 180+ Résolution Verticale 35 pl L335 : H 35 mm, 256 Pixels, 180+ Résolution Verticale 35 pl
Résolution horizontale :	185 - 1110 dpi
Longueur impression :	De 1 mm à 2 mètres
Vitesse d'impression :	0.1 – 30 m / min (codes barres type A, 200 dpi) 0.1 – 110 m / min (décoration)
Vitesse de message variable (interne/externe) :	Produit « type » avec impression de 70 x 500 mm large : 1 produit / deuxième / tête = 60 prod. / min. / tête* (* jusqu'à 240 produits/minute indépendants en utilisant 4 têtes d'impression
Distance du produit :	0 - 5 mm
Position de la tête:	Latéral/vers le bas. N'importe quel angle jusqu'à 90° (ex.pentes)
Types de caractères :	Multiples (hauteur variable)
Codes barres :	GTIN-8 (EAN/UCC-8), GTIN-12 (UPC-A), GTIN-13 (EAN13), GTIN-14(ITF-14), GS1-128 (EAN128), 2/5 intercalé, Code 39, GS1Databar, GS1Datamatrix...
Texte fixes ou variables :	Automatiques : Compteurs, dates, dates limites Externes : Variables à distance de protocole direct
Support de codes de date / heure spéciale :	Am/Pm/24h, jour de la semaine, jour de l'année, semaine de l'année, année de la décennie. Changement automatique horaire
Éditeur de message :	Création de messages alphanumériques et code-barres WYSIWYG directement sur l'écran de l'imprimante
Qualité d'impression :	Échelle de gris ajustable, codes-barres classe A, logos
Auto-gamme :	110 - 240 VAC / 50-60Hz (max*180VA) (* consommation maximale en utilisant les 4 têtes d'impression
Entrée (par tête) :	2 (photocellules et encodeur), 5 programmables* (* sélection messages via Hardware
Sorties (par tête) :	2 alarmes programmables / 2 balises pour indiquer l'état
Port communication :	3 ports série (2 RS-232 C + 1 RS-485) 4 ports USB 2.0 + 1 externe Ethernet 10/100 Base T5
Dimensions (L x H x P) :	Tête L780 : 58 x 132 x 310 mm Contrôleur : 283 x 308 x 248 mm
Températures :	De 0 à 60°C (32°-140°F)
Humidité :	De 5 à 85% sans condenser
Protection :	IP 65
Encre :	Base huile ou UV
Couleurs :	Noir, Autres (consulter) : Cyan, Magenta, Jaune, Rouge, Vert, Bleu
Conditionnement :	Bouteille d'1 litre
Produits imprimables :	Tous les substrats poreux : Papier / Carton / Bois / Textile / Céramique Supports non poreux avec option UV
Temps de séchage :	Instantanée selon substrat

● Nous contacter :

E-mail : info@timis.fr
Site : www.timis.fr
Tél. : +33 (0)4 75 82 82 82



TIMIS
Marquage Codage Industriel

TIMIS Marquage Codage Industriel
ZI Mozart – 5 Rue Georges Auric
26000 VALENCE

alizon
groupe

Marché
INDUSTRIE