

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE DIRECT ET TRANSFERT THERMIQUE

H-CLASS



- **Vitesse d'impression de 6 à 12 ips**
- **Résolution d'impression de 203 à 600 dpi**
- **Interfaces Série, Parallèle, USB, Ethernet, Wi-Fi**
- **RFID disponible**
- **Conception en métal pour environnements très exigeants**
- **Panneau de contrôle LCD pour guider l'utilisateur**

La gamme H-Class est la solution d'imprimante la plus avancée et la plus riche en fonctionnalités conçue pour les applications dynamiques des entreprises de nos jours. Les imprimantes H-Class offrent un débit pouvant être jusqu'à deux fois plus rapide que les autres imprimantes de leur rang. Leur conception avec entraînement par engrenages procure une performance solide et fiable pour un service critique disponible 24h / 24, 7j / 7. La construction modulaire accroît le temps d'utilisation, offrant ainsi aux utilisateurs les degrés de productivité les plus élevés. En outre, l'affichage graphique le plus large de l'industrie exhibe une visualisation facile à lire pour les notifications de l'imprimante et une navigation rapide.

- Frais globaux incombant aux propriétaires réduits avec une conception modulaire facile d'entretien
- Composants de série lourde pour supporter les applications critiques 24h / 24, 7j / 7
- Processeur multitâches 200 MHz/32 bits haute performance pour un débit de production maximum pour les applications les plus exigeantes
- Châssis en fonte fiable et solide pour les environnements difficiles
- Connectivité flexible avec la plus vaste gamme d'interfaces
- Conçue pour une navigation facile du large affichage graphique par tous les types d'utilisateurs, pour une visualisation optimale et un contrôle de toutes les fonctions de l'imprimante
- Impression supérieure par lots utilisant un enrouleur interne à alimentation directe de huit pouces pour rembobiner des rouleaux d'étiquettes

LES IMPRIMANTES H-CLASS OFFRENT :

- Une performance supérieure
Débit d'impression total jusqu'à deux fois plus rapide.
- Les frais globaux incombant aux propriétaires les plus bas
La conception modulaire minimise la durée de hors service et accroît la productivité des utilisateurs.
- Robuste et fiable
Unique imprimante industrielle à engrenages offrant un service critique 24 h / 24, 7j / 7.
- Facilité d'emploi sans précédent
Des affichages graphiques plus larges permettant de naviguer aisément dans le menu.

	H-4212/H-4408	H-4310/H-4606	H-6210	H-6308	H-4212X	H-4310X/H-4606X	H-6212X	H-6310X	H-8308X
VITESSE									
D'IMPRESSION	12/8 IPS	10/6 IPS	10 IPS	8 IPS	12 IPS	10/6 IPS	12 IPS	10 IPS	8 IPS
RÉSOLUTION	203/406 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	200 DPI	300/600 DPI	200 DPI	300 DPI	300 DPI
LARGEUR	4,09"	4,16"	6,61"	6,40"	4,09"	4,16"	6,61"	6,40"	8,52"
D'IMPRESSION	103,9 mm	105,7 mm	167,9 mm	162,6 mm	103,9 mm	105,7 mm	167,9 mm	162,6 mm	216,4 mm
POIDS	18,2 kg	18,2 kg	21,4 kg	21,4 kg	21,4 kg	21,4 kg	24,1 kg	24,1 kg	26,8 kg
DIMENSIONS(HxLxP)	330x321x480	330x321x480	330x381x480	330x381x480	415x321x489	415x321x489	415x381x489	415x381x489	415x433x489

TYPE D'IMPRIMANTE Thermique directe, transfert thermique en option

CODE À BARRES De 5 mil à 150 mil (203 dpi) ; de 3,3 mil à 150 mil (300 dpi) ; de 2,5 mil à 150 mil (406 dpi) ; de 1,6 mil à 150 mil (600 dpi) dimension « X » pour l'orientation verticale ou horizontale

LARGEUR DU SUPPORT Imprimantes 4 pouces : 1" – 4,65" (25,4 mm – 118,11 mm) ; Imprimantes 6 pouces : 1" – 6,70" (25,4 mm – 170 mm) ; Imprimantes 8 pouces : 1" – 9" (25,4 mm – 229 mm)

TYPE DE SUPPORT Papier sous forme de rouleaux ou d'accordéons, étiquettes prédécoupées ou en continu ; étiquettes / papier billet perforés ou en continu

ÉPAISSEUR DU SUPPORT 0,0025" – 0,0100" (0,0635 mm – 0,254 mm)

LONGUEUR D'IMPRESSION 0,025" – 99,99" (6,35 mm – 2 539,2 mm) * Les valeurs de longueur d'impression peuvent varier selon la configuration de l'imprimante

DÉTECTION DU SUPPORT Capteur sensible à la transparence en présence d'étiquettes prédécoupées. Capteur réfléchissant en présence d'étiquettes avec une ligne noire.

ROULEAU D'ALIMENTATION Diamètre maximal de 8" (203 mm) sur un axe de 3" (76 mm). Le papier plié en accordéon peut être introduit par l'arrière de l'imprimante.

MANCHONS ROTATIFS Standard en 3"

ALIMENTATION ARRIÈRE DES ÉTIQUETTES Pour une utilisation avec le dispositif de coupe et de présentation des étiquettes en option

RUBANS Largeurs standard ; axe 1" (25 mm), 1968' (600 m) de long

BÂTI Métal, volet technique transparent permettant le contrôle du niveau des supports disponibles

AFFICHAGE PANNEAU FRONTAL 128 X 64 ; (Modèles « X » : 240 x 320) Écran graphique rétroéclairé, compatible EFIGS et prise en charge de la langue définie par l'utilisateur, y compris des caractères Unicode

CODES À BARRES Code 3 parmi 9, UPC-A, UPC-E, 2 parmi 5 entrelacé, Code 128, EAN-8, EAN-13, HIBC, Codabar, Plessey, compléments UPC à 2 et 5 chiffres, Code 93, Postnet, UCC/EAN Code 128, Telepen, UPS MaxiCode, FIM, PDF417, USD-8, Datamatrix, QR Code, Aztec, TLC 39, Micro PDF417, RSS

POLICES DE CARACTÈRES RÉSIDENTES Neuf polices alphanumériques variant de .8" (2mm) à .25 et inclut OCR-A, OCR-B et 10 polices modulables CG Triumvirate (tm), CG Triumvirate Bold Cond (tm) et ILPC CG. Toutes peuvent être agrandies 24x.

POLICES TÉLÉCHARGEABLES True-Type et Bitmap

JEU DE CARACTÈRES UTF8 (Normes Unicode 4.0 / 5.0) avec accès au jeu complet de caractères Unicode, Code page IBM® 850 modifié ; comprend les caractères anglais et la plupart des langues européennes, scandinaves et hispaniques. Possibilité d'intégrer plus de 50 ensembles de caractères.

EXTENSION / ROTATION DE LA POLICE DE CARACTÈRES Toutes les polices de caractères peuvent être étendues verticalement et horizontalement jusqu'à 24x. Les polices et les graphiques peuvent être imprimés dans quatre directions : 0°, 90°, 180° et 270°

PRISE EN CHARGE GRAPHIQUE Fichiers .PCX, .BMP, .IMG et Datamax ASCII

ZONE INVERSE / IMAGE MIROIR Toutes les polices de caractères ou les graphiques peuvent être imprimés sous forme d'image normale ou inversée.

HORLOGE L'imprimante enregistre la date et l'heure grâce à une pile interne ; horodateur

MÉMOIRE 8 Mo Flash ; 16 Mo SDRAM

INTERFACES Port parallèle Centronics® (conforme IEEE 1284) ; RS232/422 (2 400 à 38 400 BPS) ; Ethernet ; USB

Ports USB hôtes Deux ports USB hôtes pour la connexion de périphériques USB

Interface SDIO La fente SDIO accepte les cartes à mémoire Flash SDIO pour un espace de stockage supplémentaire pour les formats d'étiquettes, les modèles, les polices de caractères et les images.

PILOTE WINDOWS® Permet d'imprimer à partir de pratiquement n'importe quel programme sous Windows®. Inclus sur le CD.

SOURCE D'ALIMENTATION Détection automatique 90 – 132 ou 180 – 264 VCA à 47 – 63 Hz, sélection automatique de gamme

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT de 0 °C à 38 °C

OPTIONS POUR LES IMPRIMANTES H-CLASS :

- TRANSFERT THERMIQUE
- DISPOSITIF DE DÉROULEMENT ET DE PRÉSENTATION DES ÉTIQUETTES STANDARD
- DISPOSITIF DE DÉROULEMENT ET DE PRÉSENTATION DES ÉTIQUETTES RENFORCÉ
- DISPOSITIF DE COUPE
- LIAISON ETHERNET SANS FIL
- REMBOBINEUR INTERNE (sauf modèles « X »)
- REMBOBINEUR INTERNE AUTO-ALIMENTÉ (modèles « X »)
- AFFICHAGE LARGE (sauf modèles « X »)
- INTERFACE HÔTE SDIO / USB (sauf modèles « X »)
- COMPATIBLE MCL
- DÉTECTEUR DE PRÉSENCE D'ÉTIQUETTES
- LECTEUR LINÉAIRE
- RFID - (UHF & HF)
- ADAPTÉ RFID - (UHF uniquement)
- INTERFACE GPIO
- PRISE EN CHARGE DES CARACTÈRES DU HANGUL, DU MANDARIN ET DES KANJI

Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch

DATAMAX
A TRIMBLE COMPANY