

UNE SOLUTION TAILLÉE SUR MESURE POUR L'UTILISATEUR

LA NOUVELLE GAMME D'IMPRIMANTES ZT200 CONÇUE PAR ZEBRA TIEN COMPTE DES RETOURS D'EXPÉRIENCE DE NOS CLIENTS EN CONSERVANT LES ATOUTS DES ANCIENNES IMPRIMANTES STRIPE® ET S4M™. À LA FOIS ÉLÉGANTES ET COMPACTES, ELLES OFFRENT UNE CONFIGURATION SIMPLE, UN FONCTIONNEMENT INTUITIF, UN ENTRETIEN ET UNE MAINTENANCE FACILES.



QUE VOUS ADOPTIEZ LA TECHNOLOGIE CODES À BARRES POUR LA PREMIÈRE FOIS OU QUE VOUS METTIEZ À NIVEAU DES MODÈLES D'IMPRIMANTES EXISTANTS, LA GAMME ZT200 CONVIENT PARFAITEMENT À UNE MULTITUDE D'APPLICATIONS D'ÉTIQUETAGE. CES NOUVELLES IMPRIMANTES INNOVANTES OFFRENT DE NOMBREUX AVANTAGES.

AVEC UN DESIGN OPTIMISÉ ET PLUS COMPACT, LES IMPRIMANTES DE LA GAMME ZT200 OCCUPENT MOINS D'ESPACE QUE LES MODÈLES STRIPE ET S4M. LA PRISE EN MAIN NE REQUIERT QU'UNE FORMATION MINIMALE, LA MAINTENANCE DES COMPOSANTS S'EFFECTUE SANS OUTIL ET SA CONCEPTION DURABLE RÉDUIT L'ENTRETIEN AU MINIMUM. VOTRE SERVICE INFORMATIQUE APPRÉCIERA LA RÉTROCOMPATIBILITÉ QUI PERMET DE RENDRE LES NOUVELLES IMPRIMANTES OPÉRATIONNELLES AVEC UNE DURÉE D'IMMOBILISATION MINIMALE. LA GAMME ZT200 SE DISTINGUE PAR SA FACILITÉ D'UTILISATION, SA POLYVALENCE ET SES NOMBREUX AVANTAGES.



COMPARAISON ENTRE LES MODÈLES ZT220™ ET ZT230™

LA GAMME ZT200 SE DÉCLINE EN DEUX MODÈLES : ZT220 ET ZT230. COMPAREZ LEURS CARACTÉRISTIQUES POUR DÉTERMINER CELUI QUI CORRESPOND LE MIEUX À VOS BESOINS.

■ ZT230

- BOÎTIER ROBUSTE ENTIÈREMENT MÉTALLIQUE CONÇU POUR DURER
- CAPACITÉ DE RUBAN DE 450 M POUR UNE PLUS GRANDE DISPONIBILITÉ ET DES CHANGEMENTS DE RUBAN MOINS FRÉQUENTS
- CONFIGURATION ET COMMANDE DE L'IMPRIMANTE PAR INTERFACE GRAPHIQUE
- IMPRIMANTE IDÉALE POUR DES APPLICATIONS NÉCESSITANT DE CHANGER LES ROULEAUX D'ÉTIQUETTES PLUS FRÉQUEMMENT



SEE MORE. DO MORE.

■ ZT220

- IMPRIMANTE DE TABLE ZEBRA LA PLUS ÉCONOMIQUE
- BOÎTIER ROBUSTE EN POLYMÈRE HAUTE RÉSISTANCE CONÇU POUR DURER
- CAPACITÉ DE RUBAN DE 300 M
- INTERFACE UTILISATEUR À TROIS BOUTONS SIMPLE À UTILISER
- IMPRIMANTE IDÉALE POUR DES APPLICATIONS NÉCESSITANT PEU DE CHANGEMENT DE ROULEAUX D'ÉTIQUETTES

UNE SOLUTION IDÉALE POUR :

- **FABRICATION**
 - ÉTIQUETAGE DE PRODUITS EN COURS DE FABRICATION
 - IDENTIFICATEURS/NUMÉROS DE SÉRIE DE PRODUIT
 - ÉTIQUETTES DE CONDITIONNEMENTS
 - ÉTIQUETTES DE RÉCEPTION/RANGEMENT EN STOCK
- **TRANSPORTS/LOGISTIQUE**
 - PICKING/CONDITIONNEMENT DE COMMANDES
 - EXPÉDITION/RÉCEPTION
 - TRANSBORDEMENT
 - ÉTIQUETAGE DE CONFORMITÉ
- **SANTÉ**
 - COMMANDES
 - ÉTIQUETTES DE PRÉLÈVEMENTS
 - SUIVI D'IMMOBILISATIONS
 - ÉTIQUETAGE DE MÉDICAMENTS PRÉDOSÉS
- **COMMERCE & DISTRIBUTION**
 - ÉTIQUETTES DE GONDOLES
 - EXPÉDITION
 - RETOURS
 - CARTONNETTES D'ARTICLES
- **SERVICES PUBLICS**
 - SUIVI D'IMMOBILISATIONS
 - ÉTIQUETTES DE LOGISTIQUE
 - ENTREPOSAGE

LA GAMME ZT200 A ÉTÉ CONÇUE EN TENANT COMPTE DES RETOURS D'EXPÉRIENCE DE NOS CLIENTS ET EN ANALYSANT LEURS APPLICATIONS D'IMPRESSION, LEURS NOUVEAUX BESOINS ET PROCESSUS MÉTIER.

Un design peu encombrant

- EMPREINTE COMPACTE ET DESIGN OPTIMISÉ POUR UN VOLUME QUI TIEN FACILEMENT DANS DES ZONES CONFINÉES AVEC PEU D'ESPACE
- UN DESIGN ÉLÉGANT ET COMPACT AVEC UN CAPOT À DOUBLEVOLET (NÉCESSITE UN DÉGAGEMENT D'OUVREMENT DE 102 MM) QUI S'INTÈGRE FACILEMENT DANS DES ESPACES RESTREINTS POUR MAXIMISER L'ESPACE DE TRAVAIL

Rapidité d'installation et d'intégration

- IMPRIMANTE IDÉALE POUR REMPLACER LES ANCIENS MODÈLES STRIPE ET S4M
- PLUSIEURS OPTIONS DE CONNEXION : PARALLÈLE, ETHERNET 10/100, SANS FIL 802.11b/g/n
- ÉTAT D'IMPRIMANTE IMMÉDIAT ET FACILEMENT LISIBLE PAR LED DE L'ÉTAT À ICONES

CHARGEMENT DE CONSOMMABLES INTUITIF ET SIMPLE

- CHARGEMENT LATÉRAL SANS AMORÇAGE DE CONSOMMABLES
- POINTS DE CONTACT EN COULEURS POUR GUIDER LES UTILISATEURS NOVICES DANS LE CHARGEMENT DU RUBAN ET DES CONSOMMABLES
- CAPTEUR AMOVIBLE ÉCLAIRÉ VISIBLE À TRAVERS LE CONSOMMABLE POUR UN RÉGLAGE FACILE DE LA POSITION DU CAPTEUR

LA GAMME ZT200 OFFRE DES PERFORMANCES ET DES FONCTIONNALITÉS EXCEPTIONNELLES QUI SONT RAREMENT OFFERTES PAR DES IMPRIMANTES AUSSI ABORDABLES.

Qualité d'impression

- CONÇUE POUR UNE PLUS GRANDE PRÉCISION AVEC DES AJUSTEMENTS FI NS
- TEXTE ET CODES À BARRES NETS - MÊME SUR DES CONSOMMABLES DE PETITE TAILLE

Fiabilité et durabilité Zebra

- CONÇUE POUR LES POINTS DE VENTE ET L'INDUSTRIE
- CONFORMITÉ ENERGY STAR®
- SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT CONÇU POUR UN MAXIMUM DE PERFORMANCES ET UN MINIMUM DE MAINTENANCE

Entretien simplifié

- DÉMONTAGE DU ROULEAU D'ENTRAÎNEMENT ET DE LA TÊTE D'IMPRESSION SIMPLE ET SANS OUTIL QUI FACILITE L'ENTRETIEN ET LE REMPLACEMENT
- OPTIONS DE CONNEXION SIMPLES ET INTERCHANGEABLES POUR DES MODIFICATIONS ET UNE MISE À NIVEAU RAPIDE
- TROIS OUTILS COURANTS SUFFISSENT POUR EFFECTUER DE SIMPLES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

AUGMENTEZ LA DISPONIBILITÉ DE VOTRE IMPRIMANTE ET LIMITEZ VOS PERTES DE PRODUCTIVITÉ ET VOS COÛTS DE RÉPARATION IMPRÉVUS EN CHOISISANT UN CONTRAT DE MAINTENANCE ZEBRA CARE. VOUS PLANIFIEZ ET BUDGÉTÉZ EFFICACEMENT VOS DÉPENSES DE MAINTENANCE ANNUELLES. VOTRE IMPRIMANTE EST PRIÉE EN CHARGE PAR UN TECHNICIEN FORMÉ PAR ZEBRA ET VOUS ÊTES SÛR DE RÉCUPÉRER VOTRE IMPRIMANTE EN PARFAIT ÉTAT DE MARCHÉ. ZEBRA PROPOSE DIFFÉRENTES OPTIONS EN FONCTION DE VOTRE BUDGET ET VOS BESOINS.

Logiciels ZebraLink™

LA SUITE LOGICIELLE ET LES OUTILS ZEBRALINK FACILITENT LA CRÉATION, LA GESTION ET L'ADAPTATION D'UNE SOLUTION D'IMPRESSION QUI RÉPOND AU PLUS PRÈS DES BESOINS DE VOTRE ENTREPRISE. CHAQUE COMPOSANT DE CETTE SOLUTION EST CONÇU POUR UNE FACILITÉ D'UTILISATION ET D'INTÉGRATION MAXIMUM. AVEC ZEBRALINK, LES IMPRIMANTES ZT200 SONT PLUS PERFORMANTES, EFFICACES ET PUISSANTES – VOTRE SERVICE INFORMATIQUE EST MOINS SOLlicitÉ ET VOS ACTIVITÉS RAREMENT INTERROMPUES.

CONSOmmABLES DE MARQUE ZEBRA

ZEBRA PROPOSE TOUTE UNE GAMME DE CONSOmmABLES POUR SES IMPRIMANTES ZT200 QUI ONT ÉTÉ CONÇUS SELON DES CRITÈRES D'EXIGENCE ÉLEVÉS ET POUR LES APPLICATIONS LES PLUS VARIÉES.

- FABRIQUÉS EXCLUSIVEMENT POUR LES IMPRIMANTES ZEBRA
- TESTÉS EN LABORATOIRE POUR GARANTIR DES PERFORMANCES OPTIMALES
- RECONNUS POUR RALENTIR L'USURE DES TÊTES D'IMPRESSION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ZT220	ZT230
Secteurs		Agroalimentaire
Applications	imprimantes industrielles	" "
« DENSITÉ	203 ou 300 DPI	" "
LARGEUR	104 mm	" "
VITESSE	152 mm/s	" "
Type impression	Thermique ou transfert thermique (en option)	" "
VITESSE d'IMPRESSION	152 mm/s	" "
RÉSOLUTION	203 ou 300 dpi	" "
Afficheur	non	Oui
LARGEUR d'IMPRESSION	104 mm	" "
LARGEUR du support	de 19,4 à 114 mm	" "
LONGUEUR d'IMPRESSION	3988 mm (203dpi) / 1854 mm (300dpi)	" "
DÉTECTEUR de support		/
DIAMÈTRE bobine	152 à 203 mm selon mandrin	" "
DIAMÈTRE MANDRIN	25-76 mm	" "
MÉMOIRE STANDARD	Mémoire vive : 128 Mo	" "
INTERFACE de COMMUNICATION	Série, USB2.0 et Parallèle, Ethernet, sans fil en	Série, USB 2.0 en standard
Polices de caractères	7 polices bitmap, 1 police vectorielle (CG Triumvirate).	" "
Codes barres standard	Code 11, code 39, Code 128, EAN-8, EAN-13...	" "
Codes bidimensionnels	MaxiCode, Datamatrix, QR Code, PDF 417, Aztec...	" "
TEMPÉRATURE de FONCTIONNEMENT	0°C à 40°C (thermique) / 5°C à 40°C (transfert)	" "
Boîtier	Plastique/Métal	Métal
DIMENSIONS h x l x p	280 x 239 x 432 mm	277 x 242 x 432 mm
Poids	7,8 kg	9.1 kg
MASSICOT	option	Option
MÉMOIRE	128 Mo	" "
CLAVIER EXTERNE	option	Option
RÉENROULEUR INTERNE	/	/
DISTRIBUTRICE	/	/
HORLOGE TEMPS RÉEL	option	Option
CONNEXION ETHERNET	option	Option
CONNEXION COAX/TWINAX		
LECTEUR PCMCIA		