

Imprimez en toute confiance Gestion simple de la traçabilité



Configuration Plug-and-Print

Ne perdez pas de temps avec des processus de configuration compliqués. Contrairement aux imprimantes de tickets de marque générique, cette imprimante fonctionne de manière intégrée, transparente et simple avec tous les indicateurs de pesage de METTLER TOLEDO, en offrant une multitude d'options de connexion modernes.



Documentation efficace

L'impression ultra-rapide, le remplacement aisé du papier et les alertes de maintenance préventive vous permettent d'atteindre un rendement optimal. L'imprimante APR320 intègre également Ticket+, un logiciel simple à utiliser pour créer des modèles d'impression selon vos exigences spécifiques.



Conformité aux exigences

La technologie d'impression matricielle et le papier monocouche approprié vous permettent de conserver les impressions jusqu'à cinq ans. La mémoire interne est également capable de stocker jusqu'à dix mille lignes de données qui peuvent être exportées en tant que sauvegarde pour garantir l'intégrité des données et autoriser les réimpressions.



Des performances fiables

À l'instar des balances METTLER TOLEDO, cette imprimante a été conçue pour s'intégrer parfaitement à vos processus existants. Le boîtier en plastique mince et durable est facile à nettoyer et résistant aux désinfectants chimiques, et les principaux composants électroniques sont protégés de la poussière pour une disponibilité optimale jour après jour.



Imprimante de tickets APR320

Complétez votre système de pesage en associant l'imprimante de tickets matricielle APR320 de METTLER TOLEDO. Cette imprimante enregistre rapidement les données de pesage à une vitesse de plus de quatre lignes par seconde, permettant de produire la documentation physique et d'assurer le stockage des données de pesage importantes pour garantir la traçabilité des processus.

Les caractéristiques suivantes font de cette imprimante la solution idéale pour tout environnement de production, de la fabrication à la transformation des produits agroalimentaires, chimiques et pharmaceutiques :

- mémoire de sauvegarde de dix mille lignes ;
- multiples options de connexion (notamment RS232 et Ethernet) ;
- boîtier mince, durable et robuste en PBT ;
- outil de configuration Smart PC ;
- conception antipoussière facile à nettoyer.

Numéro d'article : 30674166

Imprimante APR320

Conformité aux exigences de l'industrie



Production pharmaceutique et biopharmaceutique

- Gestion de trois niveaux d'autorité pour l'impression
- Mémoire de sauvegarde de dix mille lignes
- 5 ans de traçabilité des données
- Boîtier mince, durable et robuste en PBT



Fabrication, traitement et évaluation

- Configuration Plug-and-Print simple
- Multiples options d'installation
- Outil de configuration Smart PC



Production agroalimentaire et chimique

- Conception antipoussière
- Connexion Ethernet aux systèmes de pesage
- Nettoyage facile pour une maintenance préventive

Caractéristiques techniques

Caractéristiques standard	Technologie d'impression	Matrice de points à impact
	Cartouche de ruban	Remplaçable, encre noire
	Interface	Écran LCD avec interface utilisateur à 4 boutons
	Langues de l'écran LCD	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, japonais, chinois simplifié
	Compatibilité avec les terminaux	Fonctionne avec tous les terminaux METTLER TOLEDO industriels standard
	Matière du boîtier	PBT, résistance aux produits chimiques et solvants et bonne isolation électrique
	Alimentation	Adaptateur CA/CC 24 V CC, 2,5 A
	Interface standard	USB-B 2.0, interface RS232 série à détection automatique, Ethernet 10/100 interne
	Interface en option	Module Bluetooth 4.0 ACM360 externe
	Altitude	Jusqu'à 4 000 m
Classe de surtension	Classe II	
Caractéristiques physiques	Dimensions (L x l x H)	205 mm x 140 mm x 83,5 mm
	Poids	1 100 g
Caractéristiques de l'imprimante	Résolution	42 colonnes (7 x 9)
	Capacité de stockage	32 Mo de mémoire flash standard
	Largeur d'impression max.	63,5 mm
	Vitesse d'impression max.	4,3 lignes par seconde
	Capteurs de support	Capteurs de fin de papier ; capteur de marques noires
Longévité de l'imprimante	10 millions de lignes	
Caractéristiques du support	Types de supports	Papier en rouleau
	Largeur du papier	44 mm ~ 76,2 mm
	Taille du rouleau de papier	50 mm (diamètre externe)
	Épaisseur	0,06 à 0,085 mm
Caractéristiques environnementales	Température de service	5 °C à 50 °C
	Température de stockage	-25 °C à 60 °C
	Humidité (fonctionnement)	10% à 90 % sans condensation H.R.
	Humidité (stockage)	5 % à 90 % sans condensation H.R.
Logiciel d'imprimante	Langages de commande de l'imprimante	ESC/POS
	Gestion des appareils	Outils de configuration d'imprimante : Ticket+
	Langues d'impression	Conformité au format Unicode pour l'impression multilingue, anglais, allemand, français, italien, espagnol, chinois simplifié, japonais, coréen, russe
	Taille des caractères	EN : 7 x 9, 9 x 9 ; CN : 16 x 16
	Jeux de caractères	UTF8, GB2312, ISO/IEC 8859-15, Win1250, Win1251, Win1252
Homologations	Réglementations	CSA ; CE ; CB ; CCC ; FCC ; UKCA
	Conformité environnementale	RoHS ; REACH

www.mt.com/printers

Pour plus d'informations

Groupe METTLER TOLEDO

Division Industrie

Contact local : www.mt.com/contacts



Sous réserve de modifications techniques

© 08/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.

Document n° 30552077 A

MarCom Industrial