

Imprimantes Mobile



Mobile et flexible

MIP480

La MIP480 est une imprimante pleine page en continu pour les formulaires multiples. La MIP480 est une imprimante à aiguilles spécialement conçue pour les environnements mobiles. Elle utilise des solutions pour les appareils portables et les ordinateurs portables. En associant vitesse, flexibilité et solidité, elle représente un périphérique de sortie idéal pour l'impression de documents de transport et pour d'autres applications mobiles. La MIP480 est idéale pour l'utilisation industrielle dans le domaine du transport des marchandises dangereuses, des liquides ou des aliments. En outre, c'est une alternative intéressante pour les impressions dans le domaine de la gestion des entrepôts. Ainsi, les marchandises distribuées peuvent être enregistrées précisément. Les formulaires multiples permettent aux conducteurs et aux destinataires de recevoir chacun un document indiquant le volume réel de la livraison.

DP-330/530 SE/541 SE

Impression mobile d'étiquettes dans le véhicule ou sur soi. Les sont des imprimantes thermiques pour les documents et les étiquettes. Les imprimantes mobiles solides sont placées sur des supports dans les véhicules ou sur les chariots de préparation de commande et permettent un travail facile et efficace. Leurs domaines d'utilisation sont la logistique ou le « route accounting » (comptabilité des itinéraires). Les imprimantes DP peuvent être également directement utilisées sur soi. Sa commande simple et son poids léger font presque oublier à l'utilisateur qu'il porte l'imprimante sur lui. Grâce aux diverses interfaces (Bluetooth et Wifi), il est possible de connecter l'imprimante simplement à une multitude de systèmes.

DP-230L

La DP-230L est une imprimante thermique directe économique pour les documents de 3 pouces e les étiquettes pour les entreprises qui ont besoin d'une imprimante légère et d'une grande longévité pour l'utilisation au quotidien. Grâce à sa petite taille et à ses fonctions performantes, vous pouvez l'utiliser sans problèmes dans une multitude d'applications. La grande autonomie des accus permet l'utilisation de l'imprimante dans une exploitation en plusieurs équipes sans rechargement nécessaire. Les multiples interfaces comme l'USB, le Bluetooth ou le Wifi autorisent une utilisation de l'imprimante dans de nombreux systèmes.

DP-80/581

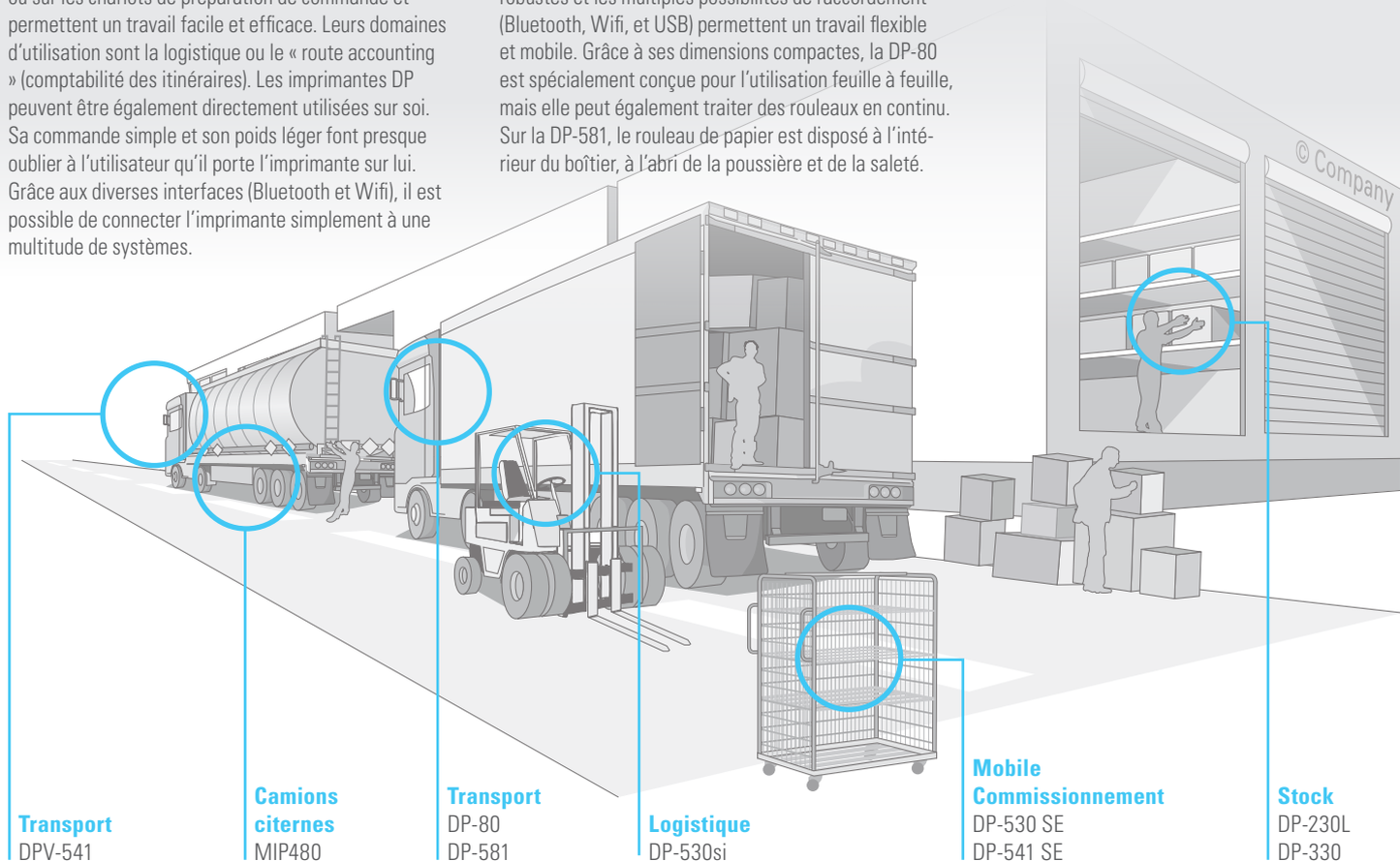
Les deux imprimantes sont des imprimantes thermiques pour une impression sur supports continus au format A4. Grâce à sa qualité d'impression très nette, il est possible d'imprimer sur place des formulaires, des documents et des graphiques sur des pages complètes, comme on en trouve par exemple dans le domaine médical. En plus de la qualité d'impression, ces imprimantes convainquent par leur vitesse d'impression et un fonctionnement silencieux. Les deux imprimantes disposent d'un boîtier robuste et les multiples possibilités de raccordement (Bluetooth, Wifi, et USB) permettent un travail flexible et mobile. Grâce à ses dimensions compactes, la DP-80 est spécialement conçue pour l'utilisation feuille à feuille, mais elle peut également traiter des rouleaux en continu. Sur la DP-581, le rouleau de papier est disposé à l'intérieur du boîtier, à l'abri de la poussière et de la saleté.

DP-530si

La DP-530si est la variante industrielle de la série DP-530 très appréciée. Avec un boîtier robuste et une plaque de fixation qui amortit les vibrations, ainsi qu'une alimentation électrique résistant aux secousses pour le réseau de bord, elle est le compagnon idéal dans les véhicules de construction ou de fabrication dans les environnements rudes. En plus d'une liaison série, le Bluetooth et le WiFi sont également disponibles en option.

DPV-541

La nouvelle DPV-541 est une imprimante thermique de 4 pouces développée spécialement pour une utilisation dans des véhicules et à monter dans un casier DIN, dans le tableau de bord ou la console centrale, grâce à ses dimensions compactes. L'imprimante est conçue pour une installation simple et rapide et elle dispose d'un câble de raccordement unique pour l'électricité et la transmission de données, de sorte que le câblage à l'intérieur du véhicule ne présente pas non plus de problèmes. En parallèle à la version avec port USB, des modèles avec connexion Bluetooth ou WiFi sont également disponibles.



Une performance d'impression optimale en tout lieu

	Technologie d'impression	Vitesse d'impression	Résolution	Emulations	Interfaces	Largeur d'impression	Source de courant	Batterie incluse	
DP-230L	thermique directe	max. 76 mm/s 3 ips	203 dpi	ESC/POS, ZPL II, CPCL	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 72 mm	Chargement par port USB	oui	
DP-330, DP-330L	thermique directe	max. 101 mm/s 4 ips	203 dpi	ESC/POS, ZPL II, CPCL	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 72 mm	12/24 V ou 220 V	oui	
DP-530 SE, DP-530L SE	thermique directe	max. 127 mm/s 5 ips	203 dpi	ESC/POS, EPL, ZPL II, O'Neil, PostScript, Printek	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 72 mm	12/24 V ou 220 V	oui	
DP-530si	thermique directe	max. 127 mm/s 5 ips	204 dpi	ESC/POS, EPL, ZPL II, O'Neil, PostScript, Printek	série, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 72 mm	9-32 V	non	
DP-541 SE	thermique directe	max. 127 mm/s 5 ips	203 dpi	ESC/POS, EPL, ZPL II, O'Neil, PostScript, Printek	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 104 mm	12/24 V ou 220 V	oui	
DPV-541	thermique directe	max. 127 mm/s 5 ips	203 dpi	ESC/POS, ZPL II, PostScript, CPCL	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 104 mm	12/24 V	non	
DP-80	thermique directe	max. 50 mm/s 2 ips	203 dpi	ESC/POS, EPL, ZPL II, O'Neil, PostScript, Printek	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 210 mm	12/24 V ou 220 V	non	
DP-581	thermique directe	max. 50 mm/s 2 ips	203 dpi	ESC/POS, EPL, ZPL II, O'Neil, PostScript, Printek	USB, opt. Bluetooth ou WiFi	max. 210 mm	12/24 V ou 220 V	en option	
MIP480	24 aiguilles, (1 + 3 copies)	max. 600 cps	360 x 360 dpi	IBM, Epson, Intermecc	USB, parallèle, série, Bluetooth	max. 255 mm	12/24 V ou 220 V	non	

Avantages des imprimantes mobiles

Les imprimantes mobiles de DASCOM sont une solution sophistiquée pour de nombreuses applications dans les véhicules telles que les voitures, utilitaires, camions, chariot élévateurs, et pour les utilisateurs mobiles qui ont besoin d'imprimer sur eux des documents, tels que les forces de polices, personnels médicaux, personnels de la restauration ou tout autre personne en extérieurs ou dans des stocks. Elles permettent d'imprimer vos documents de livraison sur place. Il est possible d'imprimer des copies multiples servant de bons de livraison. Les imprimantes mobiles DASCOM résistent aux vibrations constantes des véhicules et aux conditions climatiques variables. Elles peuvent être utilisées pendant des années sans dysfonctionnement.

Exemples de domaines d'application

- Transport de produits dangereux
- Tous véhicules de Livraison
- Livraison de « vrac » tel que le gaz liquide
- Livraison de boissons
- Véhicules-citernes
- Vente à domicile (véhicules de produits congelés ...)
- Véhicules d'intervention (ambulances, pompiers, polices, urgence gaz, ...)
- Restauration
- Logistique (préparation de commande, étiquetage, livraison, ...)



DP-581



DP-80



MIP480



DP-230L



DP-330



DP-530 SE



DP-541 SE



DP-530si



DPV-541

A PROPOS DE DASCOM

Le groupe DASCOM a été créé en 1988 et son siège social est à Hong Kong. C'est un groupe privé qui a différentes activités et est le deuxième fabricant d'imprimantes matricielles en Chine.

En Europe, le headquarter de DASCOM Europe GmbH, est situé à Ulm (Allemagne) et a été créé en mai 2009. Nous continuons à commercialiser la gamme complète en matière d'imprimantes matricielles, bancaires, mobiles et thermiques sous les noms de « Tally » ou « Tally Dascom ».

IMPRIMANTES MATRICIELLES

Vous avez peut-être pensé que les imprimantes matricielles étaient une technologie dépassée. En fait non : un nombre important de Sociétés reviennent à cette technologie, essentiellement pour des raisons de coût mais aussi pour leur robustesse et leur fiabilité. La gamme d'imprimantes matricielles de DASCOM fonctionnent très bien avec les applications Windows. Elles sont aussi compatibles avec les autres environnements tels que Unix, IBM Mainframe et AS400, SAP et même avec les applications MS-DOS qui sont encore utilisées.

IMPRIMANTES GUICHET À PLAT

Ces imprimantes sont idéales pour des applications « comptoir » : Grande Distributions, Agences de Voyages, Gares, Pharmacies, Hôpitaux, où le faible encombrement est apprécié. Elles peuvent être utilisées pour des applications en multi-exemplaires comme des factures ou des bons de livraison. Il est possible de les utiliser en détachant les feuilles de papier pour imprimer des reçus ou d'autres documents. Les imprimantes Tally Dascom permettent des impressions faciles et vous ne serez jamais déçus.

IMPRIMANTES MOBILES

Au-delà des applications pour les entrepôts ou pour des tâches administratives, il existe, maintenant, une demande d'impression dans les véhicules. Cela répond à une nécessité d'imprimer une facture ou un bon de livraison en même temps que sont livrés les produits tels que le gaz, le lait ou dans le cadre d'un service après-ventes. La MIP 480 de DASCOM offre une possibilité d'impression sur une grande largeur. Et la possibilité d'impression en multi-exemplaires permet de garder la preuve de la signature du client, comme quoi il a bien reçu les marchandises. Enfin, la solidité de ces machines permet de s'affranchir de tous les problèmes de vibration occasionnés par le transport de ces machines sur des routes plus ou moins bien entretenues.

IMPRIMANTES THERMIQUES

Nous sommes bien connus pour nos imprimantes matricielles. Et maintenant, nous voulons atteindre le même niveau de qualité pour nos imprimantes thermiques. Ces imprimantes sont utilisées dans beaucoup de secteurs de l'économie. Chaque fois qu'il y a un besoin d'impression sur une étiquette, petite ou grande, l'imprimante thermique répond à cette application. Ainsi, ces applications se retrouvent dans la Grande Distribution, la Traçabilité, la Santé, le Transport Terrestre ou Aérien, les Industries Chimique et Pharmaceutiques ...

IMPRIMANTES À CARTES

Les imprimantes à cartes DASCOM produisent de manière fiable des impressions sur un grand nombre de cartes plastiques et présentent des avantages qui les distinguent des autres imprimantes à cartes. Les imprimantes professionnels sont conçus pour des applications exigeantes et des tirages plus importants pouvant être imprimés sur un ou les deux côtés.

DASCOM®

DASCOM Europe GmbH

7, Impasse de la Chanée
77410 Annet Sur Marne | FRANCE
Tel.: +33 1 85 42 24 00
info.fr@dascom.com | www.dascom.fr

DASCOM Europe GmbH

Heuweg 3 | 89079 Ulm | GERMANY
Tel.: +49 731 2075-0 | Fax: +49 731 2075-100
info.de@dascom.com | www.dascomeurope.de

DASCOM (Holdings) LTD.

R. 1811-1816A | Nan Fung Centre
264-298 Castle Peak Road | Tuen Wan, N. T. | Hong Kong
Tel.: +852 2498 1507 | Fax: +852 2413 6047

Copyright © 2024 DASCOM.

Toutes les raisons sociales et noms de produits sont des marques qui appartiennent aux propriétaires respectifs.

Sous réserve de modifications, erreurs et erratas.