

Étiqueteuse industrielle à écran tactile et connexion PC - 54 mm

- Fidélité de l'aperçu avant impression et de l'affichage des couleurs pour avoir une idée précise de ce à quoi ressembleront les étiquettes qui seront appliquées aux câbles, tuyaux, panneaux, etc.
- Applications intégrées simplifiant l'étiquetage dès l'écran d'accueil
- Écran tactile pour faciliter et accélérer la création des étiquettes
- Modèles pré-chargés pour créer des étiquettes 3 fois plus vite* et assurer une mise en forme parfaite afin de gagner du temps
- Impression d'étiquettes résistantes de 6 mm à 54 mm, notamment les rubans continus, les enrobages plastifiés pour fils/câbles, les gaines thermorétractables et les étiquettes prédécoupées
- Zone d'impression maximale pour moins de gaspillage d'étiquettes
- Modèles prédéfinis de près de 100 panneaux de brassage, pour des tailles et des espacements précis
- Logiciel DYMO ID et connexion PC** pour transférer facilement des étiquettes depuis et vers la XTL™ 500 afin de les modifier et de les imprimer sur le lieu de travail
- Découpeuse automatique intégrée pour créer des étiquettes à l'échelle industrielle
- Boîtier antichoc en caoutchouc et clavier antipoussière résistant aux environnements difficiles
- Personnalisation des paramètres de l'imprimante évitant les étapes et menus superflus
- Indicateur d'étiquette détectant et affichant automatiquement l'étiquette chargée



*Par rapport à la création d'étiquettes sur une étiqueteuse XTL sans modèles

** Compatible Windows® 7 et versions ultérieures

Contenu du kit XTL 500

- Étiqueteuse DYMO XTL 500
- Cartouche d'étiquettes en vinyle multi-usages, noir sur blanc, 54 mm x 7 m
- Cartouche d'enrobages plastifiés pour fils/câbles, noir sur blanc, 38 mm x 39 mm
- Mallette de transport
- Adaptateur de charge secteur
- Câble USB
- Batterie lithium-polymère rechargeable
- Guide de démarrage rapide
- Carte de téléchargement du logiciel



Aperçu des caractéristiques

Dimensions (H x l x L)	121,92 x 160,02 x 269,24 mm
Poids (hors batterie)	1,99 kg
Compatible PC	Oui, via USB
Tailles d'étiquette prises en charge	6, 9, 12, 19, 24, 38, 51 mm
Plate-forme ruban	XTL
Résolution	300 ppp
Technologie d'impression	Transfert thermique
Vitesse d'impression (moyenne)	28 mm/s
Codes-barres	Code 128 (Auto), Code 39, Code 39 Mod 43, EAN 8, EAN 13, UPC-A, Codabar, PDF-417, Code QR
Type de découpeuse	Automatique, remplaçable
Alimentation	Batterie rechargeable lithium-polymère ou adaptateur secteur
Mémoire	40 Mo
Compatibilité	Windows® 7 et versions ultérieures
Adaptateur	Oui
Garantie	Limitée à 3 ans +1 an
Travail en réseau	Non
Pays d'origine	Chine



CableOrganizer.fr®

10 rue du Tertre
35520 La Chapelle des Fougeretz - France
+ 33 2 23 30 05 15
www.CableOrganizer.fr

Code produit	Description		Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	QTÉ	EAN
1873306	KIT IMPRIMANTE DY XTL 500 CLAVIER QWERTY UK/IRE	Kit	408	144	365	5,05	1	3501178733068
		Boîte	440	320	400	9,19	1	-
		Carton	440	320	400	11,01	2	13501178733065
		Palette	1 200	800	950	157,08	12	-

XTL 500 | Étiquettes compatibles

Étiquettes en vinyle multi-usages

- Résistant à l'humidité, aux produits chimiques et aux rayons UV, matériau idéal à l'intérieur comme à l'extérieur
- Large éventail de couleurs conformes aux normes OSHA, ANSI et ISO pour améliorer la sécurité et la communication au travail
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Conformes RoHS
- Plage de température : de -40°C à 60°C

Enrobages flexibles de câbles

- Pour l'étiquetage de fils, câbles et surfaces incurvées. En nylon flexible, conçu pour s'adapter et adhérer parfaitement au support
- Matériau résistant aux déchirures qui ne s'endommage pas dans les espaces réduits ou les conduits étroits
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Conformes RoHS
- Plage de température : de -40°C à 60°C

Étiquettes de sécurité prédécoupées

- Étiquettes spécifiques avec en-tête de couleur, y compris des étiquettes pré-imprimées avec mentions DANGER et NOTICE pour imprimer à la demande une signalétique de sécurité de petit format
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Conformes RoHS
- Plage de température : de -40°C à 60°C

Enrobages plastifiés pour fils/câbles

- Étiquettes prédécoupées plastifiées protégeant les zones imprimées contre l'huile, les produits chimiques, l'humidité, l'abrasion et la décoloration
- Également disponibles sous forme de feuilles d'étiquettes pour les installations à l'échelle industrielle
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Plage de température : de -40°C à 60°C

Étiquettes permanentes pour surface planes

- Pour l'étiquetage de panneaux, borniers, plaques de finition, étagères, bacs, poutres, etc.
- Pour l'étiquetage de surfaces planes, une finition brillante pour un aspect professionnel
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Plage de température : de -40°C à 60°C
- Conformes RoHS

Gaines thermorétractables (continues et prédécoupées)

- Assurant l'isolation lorsqu'elles se rétractent, elles s'adaptent parfaitement aux fils et câbles (rapport de thermorétraction 3:1)
- Conformes aux normes MIL-M-81531, MIL-STD-202G, SAE-DTL-23053/5 (Classes 1 et 3)
- Certifié UL 224 en tant que composant
- Conformes RoHS
- Plage de température : 125°C maximum

Étiquettes prédécoupées

- Idéales pour l'étiquetage de surfaces planes comme les codes-barres, les plaques de finition, les étagères, les bacs, les poutres, etc.
- Impression de lots d'étiquettes facilitée, pour une productivité accrue
- Certifié UL 969 en tant que composant
- Plage de température : de -40°C à 60°C

XTL 500 - Étiquettes compatibles

Largeur	Longueur	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Étiquettes en vinyle multi-usages														
12 mm	7 m	1868741	1868746	1868751	1868756	1868761	1868766	1868771	1868776	1868781	1868786	1868791	1868796	1868801
19 mm	7 m	1868742	1868747	1868752	1868757	1868762	1868767	1868772	1868777	1868782	1868787	1868792	1868797	1868802
24 mm	7 m	1868743	1868748	1868753	1868758	1868763	1868768	1868773	1868778	1868783	1868788	1868793	1868798	1868803
38 mm	7 m	1868744	1868749	1868754	1868759	1868764	1868769	1868774	1868779	1868784	1868789	1868794	1868799	1868804
54 mm	7 m	1868745	1868750	1868755	1868760	1868765	1868770	1868775	1868780	1868785	1868790	1868795	1868800	1868805
Étiquettes permanentes pour surface planes														
6 mm	9,1 m	1868738	-	1868735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 mm	9,1 m	1868739	-	1868736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	9,1 m	1868740	-	1868737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enrobages flexibles de câbles														
12 mm	5,5 m	-	-	1868806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 mm	5,5 m	-	-	1868807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 mm	5,5 m	-	-	1868808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaines thermorétractables (continues)														
6 mm	2,7 m	-	-	1868809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	2,7 m	-	-	1868810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 mm	2,7 m	-	-	1868811	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54 mm	1,8 m	-	-	1868812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

XTL 500 - Étiquettes prédécoupées compatibles

SKU	Largeur d'étiquettes	Longueur d'étiquettes	Étiquettes/caartouche	Couleur
Étiquettes prédécoupées				
1868665	12 mm	12 mm	250	A
1868666	12 mm	25 mm	250	A
1868667	12 mm	38 mm	185	A
1868668	25 mm	25 mm	250	A
1868669	9 mm	25 mm	250	A
1868670	12 mm	19 mm	250	A
1868701	19 mm	25 mm	250	A
1868702	25 mm	51 mm	100	A
1868703	51 mm	76 mm	100	A
Enrobages plastifiés pour fils/câbles				
1868704	21 mm	21 mm	250	A
1868705	21 mm	39 mm	150	A
1868706	21 mm	102 mm	75	A
1868707	38 mm	21 mm	250	A
1868708	38 mm	39 mm	150	A
1868709	38 mm	102 mm	75	A
1868710	51 mm	21 mm	250	A
1868711	51 mm	39 mm	100	A
1868712	51 mm	102 mm	70	A

XTL 500 - Étiquettes prédécoupées compatibles

SKU	Largeur d'étiquettes	Longueur d'étiquettes	Étiquettes/cartouche	Couleur
Gaines thermorétractables prédécoupées				
1868717	6 mm	34 mm	81	A
1868718	12 mm	34 mm	65	A
1868719	24 mm	34 mm	60	A
1868720	54 mm	34 mm	25	A
1868731	6 mm	47 mm	81	A
1868732	12 mm	47 mm	65	A
1868733	24 mm	47 mm	60	A
1868734	54 mm	47 mm	25	A
Étiquettes de sécurité pré-découpées (avec en-tête coloré)				
1868713	51 mm	102 mm	70	 A
1868714	51 mm	102 mm	70	 A
1868715	51 mm	102 mm	70	 A
1868716	51 mm	102 mm	70	 A



CableOrganizer.fr®

10 rue du Tertre
35520 La Chapelle des Fougeretz - France
+ 33 2 23 30 05 15
www.CableOrganizer.fr