

1000A

1090+ / 1100 / 1105 Scanners Filaires



Des scanners de conception fiable à un coût abordable

Les scanners manuels filaires de CipherLab offrent la meilleure fiabilité pour faciliter le flux de travail. Avec un balayage rapide toujours requis, ces scanners manuels accéléreront votre productivité dans les secteurs de la vente au détail, des soins de santé et de la fabrication avec facilité, tout en minimisant le coût total de la propriété.



1000A

1090+ / 1100 / 1105 Corded Scanner

Le scanner filaire portable de CipherLab favorise une efficacité optimale

Les scanners filaires portables de CipherLab apportent un rendement optimal à vos opérations, grâce aux modèles 1000A, 1090+ et 1100/1105 qui répondent parfaitement à vos besoins en matière de lecture de codes-barres. Le design convivial du 1000A est conçu pour vous offrir une précision de lecture optimale. Le 1090+ de CipherLab est capable de lire avec précision des codes-barres de 90 mm de largeur et d'améliorer le rendement de vos activités. Dans les environnements difficiles, la résistance du scanner 1100/1105 s'associe à une lecture linéaire fiable qui permet de générer une productivité durable. Quels que soient vos besoins, les scanners filaires portables de CipherLab vous offrent la solution adaptée.



Profondeur de champ avancée pour codes-barres larges ou étroits

Le scanner 1000A de CipherLab améliore instantanément vos capacités de lecture grâce à une précision et à une efficacité de lecture optimales. En matière de lecture, sa profondeur de champ de 12 cm permet aux utilisateurs de lire les codes-barres en contact ou à une distance de 12 cm, selon leurs préférences. Que vous ayez besoin de lire des codes-barres très rapprochés ou bien larges, la profondeur de champ avancée du 1000A répond parfaitement à vos besoins. De plus, le 1000A peut lire des codes-barres haute densité jusqu'à 3 mils, sur une surface étroite, et est ainsi parfaitement adapté à la lecture des codes-barres les plus petits que l'on trouve habituellement sur les bijoux ou les pièces électroniques.

Design convivial et capacités de lecture souples

Disponible en couleur ivoire ou noire, le 1000A de CipherLab propose un design homogène et facile d'utilisation. Fabriqué en polyuréthane thermoplastique (PTU) et doté d'une protection en caoutchouc qui rend la prise en main confortable, il est capable de résister à de longues périodes d'utilisation. Le confort d'utilisation et la rapidité de lecture du 1000A permettent à votre activité d'atteindre une productivité maximale. Le scanner peut atteindre une vitesse de lecture de 200 balayages par seconde. En outre, le 1000A est capable de lire des codes-barres à faible contraste pour garantir la rapidité de vos opérations, qui ne seront jamais ralenties par des codes mal imprimés ou abîmés.



Un coût abordable avec des performances durables sous garantie

En l'absence de pièces mobiles, le 1000A de CipherLab fonctionne de manière optimale sans interruption, tout en conservant une faible consommation d'énergie. Il comprend également le logiciel ScanMaster, simple d'utilisation, qui permet une configuration rapide. Outre son prix concurrentiel, il peut également être utilisé pour une grande variété d'applications pour que les utilisateurs puissent en tirer le maximum. La fiabilité du 1000A est renforcée par la garantie 5 ans de CipherLab, une marque de confiance qui assure des opérations multiples et de longue durée.



Flexibilité et précision optimale pour les codes-barres larges

Le scanner 1090+ offre une lecture rapide et précise qui permet d'améliorer la productivité lors du passage en caisse, mais aussi dans les ateliers et les centres de documentation. Grâce à son faisceau large, il est capable de lire les codes-barres jusqu'à 9 cm en contact. Le scanner de lecture contact élimine les erreurs de lecture grâce à une lecture des codes-barres de mauvaise qualité à partir d'un PCS de 30 %. Outre sa faible consommation d'énergie, l'absence de pièces mobiles et son faible coût de propriété, il est accompagné du logiciel ScanMaster et couvert par une garantie de 5 ans, ce qui fait du 1090+ de CipherLab un atout majeur et fiable pour toutes les entreprises qui ont besoin de capturer des données.



Un scanner fiable conçu pour les environnements difficiles

Les scanners de lecture linéaire 1100 et 1105 sont conçus pour les secteurs aux environnements difficiles. Tandis que le 1100 peut lire des codes-barres de 3 mils et le 1105 des codes-barres de 4 mils, tous deux sont en mesure de lire les codes-barres de mauvaise qualité à partir d'un PCS de 30 %. Grâce à leur profondeur de champ de 2,5 – 20 cm, les scanners 1100 et 1105 s'adaptent à une large gamme de capture des données avec une précision optimale. Conçus avec un design durci, le 1100 et le 1105 peuvent supporter plusieurs chutes de 2 mètres sur béton, et bien d'autres conditions difficiles. Leur résistance durable est associée à une faible consommation d'énergie et une absence de pièces mobiles, pour une longue durée d'utilisation et un faible coût de propriété. De plus, les scanners 1100 et 1105 sont accompagnés du logiciel ScanMaster et de la garantie de 5 ans de CipherLab pour une productivité continue.



Général Scanners Filaires



1090+

1000A

1100

1105

	1090+	1000A	1100	1105
Performance	Catégorie CCD contact scanner (pour des codes-barres jusqu'à 90mm de largeur)		Linear imaging scanner (pour des codes-barres jusqu'à 150mm de largeur)	
	Capteur optique	2048 pixels	1500 pixels	3648 pixels / 2048 pixels
	Source lumineuse	LED rouge (650 nm)		LED rouge (630 nm)
	Résolution	4 mil	3 mil	3 mil / 4 mil
	Profondeur de champs Codes-barres 13 mil	0 to 5cm / 0 to 2 in.	0 to 12cm / 0 to 4.72in.	2.5 to 20 cm / 1 to 7.9 in.
	Angle de lecture	Face ±70° Côté ±70°	Face ±70° Côté ±70°	Face ±70° Côté ±70°
	PCS	Minimum 30%		
	Vitesse de balayage	100 scans / seconde	200 scans / seconde	100 scans / seconde
	Mode détection automatique	N / A		oui
	Interfaces supportées	RS232, Keyboard wedge, USB HID, USB Virtual Com, IBM 4683/4694	RS232, Keyboard wedge, USB	RS232, Keyboard wedge, USB HID, USB Virtual Com, IBM 4683/4694
	Codes-barres supportés	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), 2 parmi 5 Industriel, 2 parmi 5 entrelacé, Matrix 2 of 5, MSI, Pharmacodes Français et Italiens, Plessey, Telepen, UPC / EAN / GS1-128, etc...		
	Fonctionnalités programmables	Editions des données, sélection de l'interface, configuration des symbologies		
	Linguistique supportées	Anglais (US et UK), Français, Italien, Belge, Norvégien, Suédois, Espagnol, Portuguais, Allemand		
Physique	Dimension L x W x H	18.2 x 10.4 x 6.4 cm / 7.2 x 4.1 x 2.5 in.	17 x 8 x 4.8 cm / 6.7 x 3.1 x 1.9 in.	14.5 x 9.3 x 7.4 cm / 5.7 x 3.7 x 2.9 in.
	Poids sans câble	148 g / 5.2 oz.	203 g / 7.2 oz. (avec câble)	165 g / 5.8 oz.
	Couleur	Ivoire	Ivoire ou noir	Gris clair ou gris foncé
	Commutateur	Commutateur en caoutchouc		Micro commutateur
Electrique	l'voltage	+5V ±5%		+5V ±10%
	Consommation électrique Veille / fonctionnement	45 mA / 105 mA	30mA / 120 mA	60 mA / 190 mA
Environment d'utilisation	Température de fonctionnement	0 ° to 50°C / 32° to 122°F		
	Températures de stockage	-20° to 60°C / -4° to 140°F		
	Humidité (fonctionnement/ stockage) Sans condensation	10% to 90% / 5% to 95%		
	Résistance aux chocs	Chutes 1.0 m / 3.3 ft.		Chutes 2.0m / 6.6 ft.
	Décharge électrostatique	± 15 kV dans l'air et ± 8 kV au contact.		
	Conformités réglementaires	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, ErP		BSMI, CE, RCM, FCC, IC, RoHS, REACH, WEEE, ErP
Logiciel d'application	Les options de configuration comprennent Windows®-based ScanMaster/ScanManager, par connexion directe ou l'impression des paramètres de code à barres. Pilote OPOS prêt.			
Accessoires	Câble inclus		DCâble détachable, support bureau/mural inclus avec le 1100 Support mains libres pour le 1100	
Garantie	5 ans			



HEADQUARTERS
CipherLab Co., Ltd.
 12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2
 Taipei, Taiwan 10669
 Tel +886 2 8647 1166
 Fax +886 2 8732 3300
 www.cipherlab.com

CipherLab Electronics Trading
(Shanghai) Co., Ltd.
 J Room, 4F, No.728 West Yan'an Rd.
 Changning District, Shanghai
 China 200050
 Tel +86 21 3368 0288
 Toll Free 400 920 0285
 Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.
 2552 Summit Ave STE 400
 Plano, Texas, USA 75074
 Tel +1 469 241 9779
 Toll Free 888 300 9779
 Fax +1 469 241 0697

CipherLab Europe
 Flight Forum 40,
 5657 DB Eindhoven, The Netherlands
 Tel +31 40 295 1510