

2500

Séries

Performance et durabilité

De nombreux secteurs, tels que la distribution, l'entrepôt et l'industrie légère, expriment un besoin croissant en matière de nouvelles capacités de lecture. CipherLab a donc étudié ce scanner portable durable série 2500 pour répondre spécifiquement à vos besoins. La série 2500 de CipherLab offre des capacités avancées de balayage qui permettent aux utilisateurs de saisir toujours plus rapidement les données. Outre ses designs durables de qualité professionnelle, ses performances supérieures se combinent avec la capacité de se connecter facilement aux interfaces des ordinateurs. Les utilisateurs peuvent profiter d'un flux de travail rapide en toute tranquillité. L'ensemble de ces caractéristiques font de la série 2500 la solution idéale en termes d'efficacité dans les domaines de la réception, des points de vente, de l'expédition, de la vérification des stocks et du travail en cours.



2500 séries

Scanner de poche durci pour entreprise

Performances supérieures et durabilité fiable qui simplifient les processus industrie

Le scanner de la série 2500 de CipherLab révolutionne instantanément le processus de collecte de données de votre entreprise grâce à sa vitesse de 578 balayages par seconde, son indice de protection IP65, son option de lecteur 1D / 2D, et la détection automatique des câbles. Il réunit des performances de balayage supérieures avec des designs durcis de qualité professionnelle. En outre, le scanner de la série 2500 offre aux utilisateurs un déploiement facile et des connexions filaires / Bluetooth. En plus de ces avantages, grâce à sa protection antistatique (ESD), sa batterie amovible intégrée et ses autres fonctions conviviales, votre expérience de numérisation passe à la vitesse supérieure.



La tranquillité d'esprit grâce à des capacités de numérisation supérieures

Le scanner 1D et 2D de la série 2500 est doté des capacités de balayage de qualité supérieure qui facilitent vos opérations au quotidien. Il dispose d'une vitesse de lecture à haute vitesse de 578 balayages par seconde sur les codes-barres 1D. Pour l'identification de petits objets, la série 2500 est capable de lire les codes-barres 1D de haute densité jusqu'à 3 mils, et les codes-barres 2D jusqu'à 5 mils sur les très petits objets. Grâce à son faisceau de balayage de 3 mm d'épaisseur à une distance de 15 cm, la série 2500 facilite la visée de balayage et permet d'éviter les mauvaises interprétations de lecture. Le faisceau de balayage mince fonctionne de manière optimale lorsque les codes-barres sont placés à proximité les uns des autres. Et par-dessus tout, il est capable de lire des images à faible contraste, comme les codes-barres mal imprimés ou imprimés sur des surfaces réfléchissantes, jusqu'à des PCS (taux de contraste d'impression) de 15%. La série 2500 présente également l'avantage majeur de pouvoir scanner les codes-barres figurant sur les téléphones mobiles. Ces avantages permettent aux utilisateurs de la série 2500 de CipherLab de collecter facilement les données, grâce à ses ressources de balayage supérieures à la pointe de la technologie.



Conçus pour durer et être simples d'utilisation

Le scanner 2500 de CipherLab a passé des tests poussés de durabilité. Il a passé le test IP et a obtenu l'indice de protection IP65 pour sa durabilité ; il est ainsi protégé contre la poussière et capable de résister à tous types de projections liquides, s'adaptant ainsi à de nombreux secteurs industriels. Ces caractéristiques se révèlent particulièrement utiles dans les environnements difficiles présentant un fort taux d'humidité. La série 2500 est également capable de résister à une chute de 1,8 m, et offre ainsi une fonctionnalité continue et une protection rassurante en cas de chute accidentelle sur des surfaces dures. En outre, l'appareil est livré avec une plaque de fixation optionnelle et une dragonne qui permet aux utilisateurs de l'attacher à un support ou au poignet. Enfin, la durabilité de toute la série 2500 s'allie à des designs opérationnels à l'ergonomie bien étudiée, afin d'offrir une expérience productive aux utilisateurs.



Un déploiement facile pour un flux de travail plus rapide

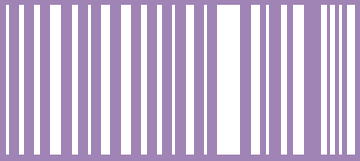
Les scanners 1D et 2D de la série 2500 de CipherLab sont étudiés pour offrir à leurs utilisateurs des déploiements simples et rapides. Les utilisateurs ont la possibilité de connecter leurs systèmes hôtes à l'aide de câbles d'interface USB, RS232 et Keyboard Wedge. En connectant le câble d'interface approprié à un ordinateur, la série 2500 est en mesure de détecter automatiquement les câbles et de permettre aux utilisateurs d'accéder facilement à la saisie de l'information.



Les fonctionnalités conviviales de la série 2500

Grâce à ses fonctionnalités, les utilisateurs de la série 2500 de CipherLab bénéficient d'une grande flexibilité. La fonctionnalité Bluetooth intégrée permet à l'appareil de rester connecté à un ordinateur jusqu'à 100 mètres en champ libre. Les utilisateurs du scanner Bluetooth peuvent facilement se déplacer autour de leur espace de travail tout en restant connectés. Sa batterie intégrée amovible permet facilement 24 heures de travail en continu, et offre une solution idéale pour les entreprises travaillant avec des horaires prolongés.





2500 séries

Scanner de poche durci pour entreprise



Modèle		2500	2560	2504	2564	2504MR	2564MR	
Lecteurs		Imageur linéaire		Imageur 2D		Imageur 2D		
Catégorie		Câblé	Bluetooth® V4.0 double mode (2.1+EDR/ BLE)	Câblé	Bluetooth® V4.0 double mode (2.1+EDR/ BLE)	Câblé	Bluetooth® V4.0 double mode (2.1+EDR/ BLE)	
Communication RF de scanner Bluetooth®	Couverture ¹	--	Ligne de mire de 100 m / 295 pi.	--	Ligne de mire de 100 m / 295 pi.	--	Ligne de mire de 100 m / 295 pi.	
	Profil standard		SPP, HID, GATT		SPP, HID, GATT		SPP, HID, GATT	
Performance	Capteur optique	Capteur linéaire CCD 2500 pixels		Capteur d'image CMOS 1280x800 pixels		Capteur d'image CMOS 1280x960 pixels		
	Source de lumière	LED rouge 625 nm (2X)		LED blanches lumière du jour (2X)				
	Résolution	3 mil		Code-barre 1D 3 mil / Code-barre 2D 5 mil				
	Profondeur de champ	Code 39 3 mil: 3 à 10 cm Code 39 5 mil: 2 à 14 cm UPCA 13mil: 0,5 à 38 cm Code 39 20mil: 1,5 à 60 cm		Code 39 3 mil: 4 à 10 cm Code 39 5 mil: 3,5 à 17 cm UPCA 13 mil: 4 à 28 cm PDF417 5mil: 3,5 à 10,5 cm Code QR 10 mil: 1,5 à 16,5 cm		Code 128 5 mil : 18,5 à 37,5 cm PDF 417 5 mil : 21 à 26,5 cm Data Matrix 7.5 mil : 17 à 35 cm Data Matrix 10 mil : 15,5 à 45,5 cm UPCA 13 mil : 8 à 94 cm Code 39 100 mil : 28 à 425 cm Data Matrix 160 mil : 29,5 à 384 cm		
	Angle de balayage	Pas ± 70° Inclinaison ± 70°		Pas ± 70° Inclinaison ± 60°		Pas ± 60° Inclinaison ± 60°		
	PCS minimum	15%		20%				
	Vitesse de balayage	578 balayages / seconde		60 balayages / seconde				
	Eclairage ambiant	100,000 lux						
	Balayage mains libres	Modes autodétection et continu			Modes autodétection et présentation			
	Prise en charge des codes-barres	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industriel 2 de 5, Interleave 2 de 5, SITS-128, Pharmacodes Italiens et Français, Matrix 2 de 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC / EAN GS1-128, et plus			1D: Tous les codes-barres que les scanners 1D série 2500 peuvent prendre en charge 2D: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Code QR, Code Micro QR, Aztec, MaxiCode, Han Xin Code		1D: Tous les code-barres que les scanners 1D série 2500 peuvent prendre en charge, à l'exception de Plessey, Telepen et Pharmacodes français 2D: PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, CodeQR, MicroQR code, Aztec, MaxiCode Codes postaux : US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal Dutch Postal (KIX)	
	Fonctionnalités programmables	Vérification des données, sélection d'interface, configuration de la symbologie						
	Support linguistique	Anglais américain et britannique, français, italien, belge, norvégien, suédois, espagnol, portugais, allemand, suisse allemand, japonais, turc, hongrois, danois						
	Caractéristiques physiques	Dimension L x P x H	96,2 x 66 x 160,5 mm					
Poids sans câble/ avec batterie		145 g / 4,9 oz.	185 g / 6,5 oz.	145 g / 4,9 oz.	185 g / 6,5 oz.	166 g / 5,9 oz.	198 g / 7,0 oz.	
Couleur		Noir, blanc						
Interrupteur		Interrupteur tactile						
Performances électroniques	Mémoire pour scanner Bluetooth® tampon de réserve / mode batch	--	10 K / 4 Mo	--	10 K / 4 Mo	--	10 K / 4 Mo	
	Heures de travail pour scanner Bluetooth®	--	55 heures sur la base de 1 balayage 5 secondes	--	24 heures sur la base de 1 balayage 5 secondes	--	25 heures sur la base de 1 balayage 5 secondes	
	Tension	Batterie Li-ion 3,7 V 800mAh			Batterie Li-ion 3,7 V 800mAh Batterie Li-ion 3,7 V 3000mAh (sur demande)	Batterie Li-ion 3,7 V 800mAh		
	Consommation Veille / Fonctionnement	20 mA / 255 mA	12 mA / 250 mA	55 mA / 400 mA	30 mA / 600 mA	16 mA / 270 mA	17 mA / 280 mA	
Environnement de l'utilisateur	Température	En fonctionnement : 0 °C à 50°C / 32°F à 122°F Stockage : -40°C à 70°C / -40°F à 158°F (sans batterie)						
	Humidité	En fonctionnement : 10% à 90% Stockage : 5% à 95%						
	Résistance aux chocs	Chutes multiples de 1,8 m sur du béton						
	Protection contre la pénétration	IP65						
	Décharge électrostatique	±10 kV contact ±20 kV air						
Conformité réglementaire	FCC, IC, CE, RCM, BSMI, KC	FCC, IC, CE, RCM, JRL, BSMI, NCC, KC, SRMC	FCC, IC, CE, RCM, BSMI, KC	FCC, IC, CE, RCM, BSMI, NCC, KC, SRMC	FCC, IC, CE, RCM, BSMI, KC	FCC, IC, CE, RCM, BSMI, NCC, KC, SRMC		
	REACH, WEEE, ErP, Eurpoe RoHS, Taiwan RoHS, China RoHS							
Configuration	Les options de configuration incluent le logiciel ScanMaster Windows®, Normes de soutien OPOS							
Accessoires	USB, RS232 et câbles clavier, berceau support de communication mains libres réglable avec chargeur de batterie (connexion Bluetooth® jusqu'à 7 scanners), chargeur de batterie unique pour scanner Bluetooth®							
Garantie	5 an		3 an		3 ans (moteur 1 an)			

1. Basé sur un support de communication. 2. Les données sont testées avec une interface USB.



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
 Road, 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 Avenue 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,
 Pays-Bas
 Tél +31 (0) 40 2951510