

CIPHER LAB
Smarter

9700 Série



Le terminal mobile indispensable en entrepôt



Spécialement conçue pour répondre aux exigences des activités d'entrepôt, de fabrication et de centres de distribution, la série de scanners CipherLab 9700 allie la fiabilité à la robustesse. Idéale pour les applications indoor, la série 9700 a été tout particulièrement pensée pour fonctionner aisément dans tout type d'application industrielle sur site grâce à sa robustesse. Sa versatilité et ses différentes options de tête de lecture permettent à l'utilisateur de lire efficacement les codes-barres situés dans des endroits difficiles d'accès. En outre, 3 types de clavier au choix sont disponibles pour offrir une utilisation adaptée à l'application. De nombreuses autres options font de la série 9700 se révélera être un outil parfait pour les utilisations en entrepôt et en centre de distribution.



9700 Série

Ordinateur mobile industriel



Performance	Système d'exploitation	Windows® CE 6.0 R3 / Windows® Embedded Handheld 6.5.3	Android 6.0
	Processeur	TI OMAP 3730 1 GHz	Cortex A53 Octa-core Up to 2.0 GHz
	Mémoire	FLASH Nand 4Go / SDRAM DDR 512Mo	16 Go eMMC(MLC) / 2 Go LPDDR3 SDRAM
	Extension	Logement Micro SD avec support SDHC	
	Alimentation	Batterie Li-ion 3,7V 3600 / 5400 mAh rechargeable	
	Heures de fonctionnement ¹	13	
	Alerte	3 indicateurs LED (pour RF, état de charge et bonne lecture) / Vibreur / Haut-parleur	
	Interface prise en charge	USB, RS232	
Wireless communication	WLAN	Cisco® CCXv4 Certifié IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac dual band
	Sécurité WLAN	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES, PSK), WPA-1x (TKIP, EAP-TLS, PEAP), WPA2-1x (AES, EAP-TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS, PEAP)	WEP, WPA (PSK, TKIP), WPA2 (AES), 802.1x (EAP-TLS, PEAP), AES-CCMP, WPI-SMS4, GCMP, WPS2.0
	WPAN	Bluetooth® Classe II, V2.1 avec Débit de données amélioré (EDR)	Bluetooth® Classe II, V4.1, V2.1 avec Débit de données amélioré (EDR)
	Profil Bluetooth®	GAP, SDP, GOEP, SPP, OPP, DUN, A2DP, PAN, HID, HSP, HFP, AOB, AVRCP	
Capture de données	Balayage de codes-barres	Laser 1D / Imageur 2D / Laser à plage étendue 1D / Imageur Proche/ Lointain 2D/ Mid-range 2D imageur (sur demande)	
Caractéristiques physiques	Affichage	LCD couleur VGA/ QVGA TFT 3,5" avec rétro-éclairage LED, écran tactile résistif lisible à la lumière du soleil	LCD couleur VGA TFT 3,5" avec rétro-éclairage LED, écran tactile résistif lisible à la lumière du soleil
	Clavier	Clavier numériques 30 touches / 38 touches et claviers alphanumériques 53 touches avec rétro-éclairage LED	
	Taille (LxlxH)	214 mm x 87 mm x 47 mm	
	Poids(Laser incluant la batterie)	447g (3600 mAh) / 478g (5400 mAh)	
Environnement de l'utilisateur	Température de fonctionnement	-20°C à 50°C	
	Température de stockage	-30°C à 70°C	
	Humidity (non-condensed)	En exploitation: 10% à 90% / En stockage: 5% à 95%	
	Résistance aux chocs	SGS certifié 1,8 m multiples chutes sur du béton (norme de test MIL-STD-810G) IP65 / 500 (1 m) ou 1000 culbutes (0,5 m)	
	Décharge électrostatique	Décharge à l'air ± 15 kV, décharge de contact ± 8 kV	
	Conformité réglementaire	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / ErP / BSMI / NCC / SRRC / CCC / ANATEL / RCM	FCC / CE / RoHS / REACH / WEEE / Erp / BSMI / NCC / SRRC / CCC
Support de développement	Cipherlab C ++/.NET, SDK pour prendre en charge Microsoft® Visual Studio 2005, Microsoft® Visual Studio 2008	CipherLab API and Android 6 Standard API	
Logiciel d'application	App-Lock, Backup Utility, Button Assignment, Reader Configuration, Signature Capture, , CipherLab MIRROR Browser 5, CipherLab Mobile Deployment System, CipherLab Mirror Terminal Emulator, Kalipso Mobile Application Generator, SOTI MobiControl,		
	CipherLab MIRROR Browser, Naurtech CETerm, Wavelink Browser and Emulator, Wavelink Speakeasys	CipherLab Software Trigger Key, Xamarin Binding	
Accessoires	Snap-on Cable (USB / RS232), Snap-on Car Charger, Pistol Grip, Belt Holster for Device with Pistol Grip, 4-slot Battery Charger, Charging and Communication Cradle, 4-slot Ethernet Cradle (Windows OS), Vehicle Cradle		
Garantie	1 an		

1. Minimum 13 heures sous WLAN et balayage laser par 20 secondes, rétroéclairage LCD 50% et haut-parleur actif (volume par défaut) à 25°C, Bluetooth® désactivé / IEEE 802.11 a/b/g/n activé. Le test est basé sur un paquet de diffusion par seconde. broadcasting packet per second.



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 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,
 The Netherlands
 Tel +31 (0) 40 2951510