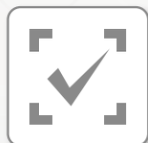




RS35

Série

Optimisez l'efficacité et la productivité en un clin d'œil



Capture des données pour code-barre 1D et 2D / Capacité RFID HF



or



Système Android 10/11, certifié GMS



Ajouter facilement une fonctionnalité de lecture RFID UHF en associant votre RS35 au lecteur RFID UHF RS35.



Lecture des codes-barres 1D/2D, les cartes NFC et les étiquettes RFID.



Capable de prendre des photos avec pistolet / appareil photo à mise au point automatique 13 mégapixels avec flash LED



L'écran tactile est compatible avec les stylets, les mains nues, la manipulation avec des doigts mouillés ou gantés



Fonctionnalité de remplacement à chaud (permet une utilisation continue de l'appareil pendant le remplacement de la batterie)



5.5"

Grâce à l'écran tactile 5,5", vous bénéficiez d'une plus grande surface de travail et d'une visibilité améliorée

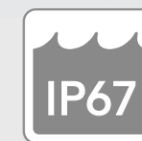


Design fin et compact

Compatibilité NFC



La dragonne à dégagement rapide permet de gagner du temps lors du remplacement de la batterie.



Batterie monobloc



Avantages concurrentiels : efficacité, polyvalence et design fin



Le RS35 de CipherLab intègre des fonctionnalités de qualité professionnelle dans un smartphone de poche au design durci. Le RS35 met l'accent sur la polyvalence, offrant aux utilisateurs une expérience client positive, pour un service plus accessible qui vous permet d'économiser à la fois du temps et de l'argent. Grâce à ses fonctionnalités polyvalentes, le RS35 offre des avantages concurrentiels qui permettent à votre personnel mobile d'accomplir sa mission plus rapidement.

Un appareil au coût abordable, polyvalent et intuitif

Le RS35 de CipherLab est un terminal mobile polyvalent qui offre à votre entreprise et à son personnel la solution idéale pour remplir efficacement ses missions quotidiennes. Si vous êtes en quête d'un appareil capable de rationaliser votre flux de travail en combinant une fonction de lecture, de traitement rapide, une interface tactile intuitive et une connectivité robuste, le RS35 répondra parfaitement à vos attentes. Si la gestion et la sécurité de qualité professionnelle sont vos priorités, le RS35 de CipherLab vous propose des outils de gestion professionnels développés par nos soins, pour un déploiement facile et une protection des données optimale. Le prix compétitif du RS35 de CipherLab et ses fonctionnalités concurrentielles en font le meilleur investissement pour votre entreprise.



Des performances agiles en matière de collecte des données

Les options du lecteur polyvalent RS35 comprennent la lecture de codes-barres 1D et 2D, des capacités RFID UHF et une application NFC sans contact. Grâce à ses fonctions de lecture flexibles, le RS35 est capable de lire des codes-barres, même en mauvais état. Vos clients bénéficient d'une expérience de lecture immédiate, sans attendre. Votre personnel n'aura jamais à s'inquiéter de manquer un code-barre, grâce aux confirmations du signal sonore et des voyants LED à l'écran. Les trois modes de NFC (émulation de carte, lecteur de carte, peer to peer) facilitent la lecture des données. Il est également doté d'un bouton de commutation pour le lecteur RFID UHF, ce qui permet de changer facilement de mode pour des tâches spécifiques. Le lecteur RFID UHF du RS35, qui prend en charge les normes EPC Global Gen2v2, présente un excellent débit de lecture à grande vitesse de plus de 900 étiquettes par seconde. Offrant les meilleures performances de sa catégorie, il est disponible avec des logiciels utilitaires, notamment RFID Android SDK, EZConfig et EZEdit. En cas de besoin, le RS35 de CipherLab peut être également proposé avec un angle de lecture à 70 degrés sur demande.



Protection contre les chutes accidentelles et efficacité dans les environnements difficiles

Les fonctionnalités performantes du RS35 de CipherLab bénéficient d'une protection optimale grâce à son design durci. Le design durci du RS35 garantit la tranquillité de votre personnel dans tous types d'environnements. Grâce à ses indices IP65 et IP67, l'appareil fonctionne dans les environnements difficiles (pluie, poussière). De plus, le RS35 est également capable de résister à une chute de 1,5 m, et de 1,8 m grâce à sa protection en caoutchouc, et à 500 chutes de 0,5 m. Le personnel peut effectuer ses tâches quotidiennes en toute sécurité. Son écran tactile intuitif est également protégé par un verre de protection Corning Gorilla Glass incassable et doté d'une résistance élevée aux rayures causées par des objets pointus. La productivité du RS35 est garantie dans une large plage de températures, d'environnements et de conditions. De plus, le design fiable et durable de l'appareil permet une économie de coût et un allongement de la durée de vie du RS35.



Une connectivité WiFi performante pour un accès immédiat aux informations en ligne

Doté des solutions de transmission les plus fiables sur le marché, le RS35 offre des communications d'une fluidité inégalée en magasin. La transmission WiFi du RS35 est du type IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i Dual Band. Ces connexions performantes prennent en charge l'itinérance rapide et améliorent l'efficacité des opérations en magasin dans tous les secteurs. Sa fonctionnalité Push-to-talk (Appuyer pour parler) avec réduction du bruit et annulation de l'écho facilitent la communication en magasin dans tous types d'environnements de distribution. La planification des trajets est essentielle pour optimiser l'expérience client : le GPS/A-GPS du RS35 vous offre une navigation précise, une fonctionnalité qui est sans aucun doute pratique pour la livraison du dernier kilomètre, le transport léger et la logistique.



Une conception axée sur l'utilisateur, pour une expérience intuitive et conviviale

Le design axé sur l'utilisateur est au cœur du RS35. Très similaire à celui d'un smartphone, son design est familier des utilisateurs et ces derniers apprennent à l'utiliser rapidement. Son écran 5,5 pouces leur permet d'afficher clairement les informations pour éviter les erreurs lors des entrées de données. Les utilisateurs bénéficient d'une visibilité parfaite sur l'écran, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, grâce à l'écran LCD IPS 720 x 1440 pixels. Sa dalle multitouche supporte l'humidité, les doigts gantés et le stylet pour permettre aux utilisateurs de l'utiliser dans différents environnements. Toutes ces fonctionnalités sont légères et transportables facilement.

Des performances fiables et durables



Grâce à ses performances puissantes, le RS35 offre aux utilisateurs une fiabilité sans égale pour effectuer au mieux leurs missions. Équipé d'Android 10/ Android 11, Google Mobile Service (GMS) et certifié Android Enterprise Recommended (AER), le RS35 vous permet de bénéficier pleinement des applications Google et d'une expérience utilisateur homogène, tout en simplifiant la gestion des appareils Android pour le personnel informatique. Les performances de son processeur huit cœurs 1,8 GHz vous permettent de gérer aisément toute votre charge de travail. Avec ses 3 GB de RAM et ses 32 GB de ROM et la possibilité d'ajouter de la mémoire supplémentaire, le RS35 offre toute la place nécessaire aux applications et au stockage des données. Chez CipherLab, nous savons que votre productivité dépend largement de votre appareil mobile. Par conséquent, notre batterie standard, amovible et rechargeable vous offre 12 heures de puissance et garantit votre productivité pendant une journée entière de fonctionnement. Ce design de batterie 4000 mAh amovible permet de réduire la durée de remplacement de la batterie, de réduire les coûts de réparation et d'améliorer la durée de vie de l'appareil. De plus, le RS35 est fourni avec une fonctionnalité de remplacement à chaud : vous pouvez substituer une batterie complètement déchargée par une autre complètement sans même quitter vos applications en cours d'utilisation, ni basculer vers le mode Suspendre pendant le remplacement. Les interruptions et les pertes de données sont de l'histoire ancienne !

Solutions de gestion complètes



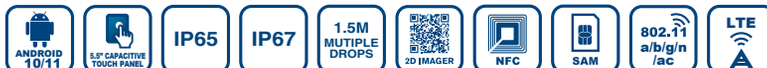
Certifié par Google EMM (Enterprise Mobility Management), le ReMoCloud® de CipherLab vous permet de déployer, gérer et suivre les appareils Android de CipherLab à l'aide d'une connexion Internet à tout moment et en tout lieu depuis un emplacement centralisé.



Le logiciel ADC (Android Device Configuration) permet à votre administrateur de synchroniser facilement les paramètres et la configuration de l'appareil. Ces outils de configuration permettent de déployer les paramètres et les mises à jour du système par connexion USB ou WMDS (Wireless Mobile Deployment System). Grâce à BarcodeToSetting, vous pouvez générer des codes-barres pour déployer votre configuration.

RS35

Série



	Système d'exploitation	Android 10 (GMS)/Android 11 (GMS)
Performances	CPU	Octo-core 1,8 GHz
	Mémoire	3 Go / 32 Go 4 Go / 64 Go
	Extension	Emplacement de micro SD avec prise en charge SDHC (jusqu'à 32 Go) et SDXC (jusqu'à 2 To)
	SIM / SAM	2 emplacements SIM et 1 emplacement SAM
	Alimentation	Batterie rechargeable et remplaçable 3.85V, Li-ion 4000mAh
	Autonomie de fonctionnement ¹	12 heures minimum
	Alerte	1 LED tricolore, 1 LED bi-couleur, vibreur
	Interface prise en charge	6-pin I/O & USB 2.0 Type-C avec OTG
Communication sans fil	WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 UMTS/HSPA+: B1/B2/B4/ B5/B6/B8 FDD LTE: B1/B2/ B3/B4/B5/B7/B8/B12/ B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28 TDD-LTE: 38/39/40/41 Prise en charge VoLTE et Worldwide Band
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i
	Fonctionnalités WLAN supplémentaires	Compatibilité 802.11r (itinérance rapide), 802.11 v / k (Voice-Enterprise), CCX (extensions compatibles avec Cisco)
	WPAN	Bluetooth® Class I, V4.2 dual mode, V2.1 avec débit de données amélioré (EDR)
	GPS	GPS / A-GPS / GLONASS / Galileo / Beidou
Capture des données	Lecture de codes-barres	Imageur 2D (SE4770) Imageur 2D (SE4770) à angle de lecture à 70° ²
	Lecture/écriture RFID	Fréquence HF RFID 13,56 MHz qui prend en charge ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, et Felica Compatibilité NFC (Peer-to-Peer, lecteur de carte, émulation de carte)
	Caméra	Autofocus arrière 13 mégapixels avec flash LED Avant 5 mégapixels ²
Caractéristiques physiques	Écran	5.5" HD+ 720 (l) x 1440 (H), IPS LCD transmissif, visibilité extérieure, relié à l'écran tactile par voie optique
	Écran tactile	Corning® Gorilla® Glass, toucher réactif avec un stylet ou saisie du bout des doigts nus ou gantés, compatibilité multi-touches CTP étanche, à l'épreuve de l'eau et des doigts mouillés
	Technologie de capteur interactif	Capteur de lumière, Capteur de proximité, Capteur de mouvement (accéléromètre, capteur G), Boussole électronique (magnétomètre), Gyroscope
	Clavier à touches	1 touche programmable, touches de volume haut et bas, touches de déclenchement droite et gauche, touche d'alimentation
	Audio	Haut-parleur, microphones avec annulation de l'écho et du bruit
	Taille (LxH)	165 x 76.8 x 17.9 mm
	Poids	288 g (avec batterie)
Environnement utilisateur	Température de fonctionnement	-20°C à 50°C / -4°F à 122°F
	Température de stockage	-30°C à 70°C / -22°F à 158°F (sans batterie)
	Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 10 % à 90 % Stockage 5 % à 95 %
	Résistance aux chocs	IP65 & IP67, 500 chutes de 0,5 m Standard: 1,5 m (5 ft.) multiples chutes sur béton, 6 chutes de chaque côté Avec protection en caoutchouc: 1,8 m (6 ft.) multiples chutes sur béton, 6 chutes de chaque côté
	Décharge électrostatique	± 15 kV décharge dans l'air, ± 8 kV décharge au contact
	Conformité réglementaire	CE, FCC, IC, NCC, TBL, JRL, SRRC, CCC, BIS, WPC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, BC, NRCAN
Aide au développement	Android 10.0 SDK, lecteur API, SAM API, HTML 5 API	
Logiciels d'application	ReaderConfig, ButtonAssignment, Mobile Deployment Suite, Software Trigger Key, Xamarin Binding, CipherLab TE, AppLock, HTML5 (Browser and API), SOTI MobiControl, Kalipso, AirWatch, ReMoCloud, HF RFID Configuration, Signature Capture, SIP Controller, BT Printer Mate, Enterprise Setting	
Accessoires	Socle de charge et de communication, câble USB snap-on, dragonne, protection en caoutchouc, poignée pistolet, chargeur de batterie 4 emplacements, Socle de charge multi-emplacements pour terminal ² , lecteur RFID UHF ² , socle pour véhicule ²	
Garantie	1 an	

1. 12 heures minimum en WLAN et balayage 2D toutes les 20 secondes, rétroéclairage LCD à 50 % et haut-parleur activé (volume par défaut) à 25 °C, RFID désactivé / Bluetooth® désactivé / IEEE 802.11 a / b / g / n / ac activé. Test basé sur 1 paquet de diffusion par seconde.
2. Veuillez nous contacter pour connaître les disponibilités de ce produit.

ACCESSOIRES



Socle de chargement de terminal à 5 encoches



Chargeur de batterie avec socle de chargement de borne



chargeur de batterie 4 emplacements



Socle de charge et de communication



Lecteur RFID UHF



câble USB snap-on



dragonne



protection en caoutchouc



Bretelles



poignée pistolet



HEADQUARTERS
CipherLab Co., Ltd.

CipherLab Electronics Trading
(Shanghai) Co., Ltd.

CipherLab USA Inc.

CipherLab Europe

12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2 Taipei, Taiwan 10669
Tel +886 2 8647 1166 Fax +886 2 8732 3300

E Room, 9F, No.726 West Yan'an Road. Changning District, Shanghai, China 200050
Tel +86 21 3368 0288 Toll Free +86 400 920 0285 Fax +86 21 3368 0286

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

Cahorslaan 24, 5627 BX Eindhoven, The Netherlands
Tel +31 (0) 40 2990202



▲VIDEO



▲WEBSITE