

PDA

5,5" Processeur Quad-Core



Le Gladius 5 est un PDA 5.5 pouces est développés pour travailler sous Android 4.2.2 Pilotés par une dalle tactile multi touche Gorilla glass, il intègre la fonction GSM 3G avec double carte Sim

Les Gladius 5 disposent de deux caméras de 2 mégapixels en face avant (incompatible avec lecteur code à barre 2D) et 8 mégapixels en face arrière, Lecteur NFC, Wifi b/g/n, Bluetooth, capteur de luminosité et GPS.

Le lecteur de code à barre peut être au choix 1D ou 2D (option 2D incompatible avec Webcam face avant). L'indice de protection est IP65, et la résistance aux chutes de 1.5 mètre (MIL STD 810G) pour les deux produits.

L'autonomie annoncée est de 8 à 10 heures en usage continue, selon la version et les accessoires activés.

Deux stations d'accueil sont disponible pour la Gladius 5, une pour véhicule et une pour le bureau.

Ces stations d'accueil proposent une solution pertinente de recharge électrique sans fils, par un système à induction (contact sans connectique).



Caractéristiques Clés

- Entièrement robuste
- MIL-STD-810G et IP-65 certifiés,
- Résistance aux chutes à 1.5m (5ft.)
- 5.5 "TFT LCD couleur –
Résolution 1280 x 720 HD
- Panel multi-touche capacitif avec anti-reflet en verre Corning® Gorilla® 3
- Grande mobilité avec plusieurs connectivités y compris WLAN, Bluetooth et WWAN
- Lecteur code à barre 1D ou 2D imageur
- Batterie remplaçable par client B
- Batterie optimisée jusqu'à 8 heures
- Un accès sans fil pris en charge
- G-sensor, gyroscope, capteur de lumière, compas électronique, navigation GPS et baromètre
- Lecteur RFID et NFC

Domaines d'application

- Logistique
- Transport
- Médical
- Point de ventes

SYSTEME

CPU	MTK MT6589 Quad-core Cortex™A7 1GHz CPU
OS	PowerVR™ Series5XT GPU
MEMOIRE	ANDROID™ v4.2
AUDIO	1GB
	Micro intégré
	Haut-parleur
	1 x prise casque Stereo 3.5 mm Jack
STOCKAGE	8GB

PERIPHERIQUES

CAMERA	Avant : 2.0 MP (uniquement sur la version avec lecteur codeBarre 1D)
	Arrière: 8.0 MP AF avec LED
CAPTEUR	Acceleromètre (G-SENSOR)
	Gyroscope digital 3 axes
	Baromètre
CAPTEUR DE LUMIERE	Capteur de lumière ambiante
NFC	ISO/IEC 21481 Type A, Type B, Felica
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n intégré
BLUETOOTH	Bluetooth 4.0 BLE + EDR classe2 avec entrée HID, A2DP, DUN, HFP, SPP & PBAP supporté
WWAN	WCDMA UMTS 850/1900/2100
NAVIGATION	GPS, AGPS et Compas Digital
LECTEUR CODE BARRE	1 x 1D ou 2D Barcode scanner avec le bouton de déclenchement
PORT USB	1 x Port Micro USB 2.0
SD CARD EXTENSION SOCKET	1 x Micro SD Card (jusqu'à 32G) Micro SDHC 2 x slots carte Sim

ECRAN LCD

TAILLE / TYPE	5,5" TFT LCD
RESOLUTION MAX.	1280 x 720

ECRAN TACTILE

TYPE	Dalle tactile 5 point Panel multi-touch capacitif avec anti-reflet en verre Corning® Gorilla® 3
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

ALIMENTATION

ALIM SYSTEME	Adaptateur externe AC
TYPE DE BATTERIE	Batterie rechargeable Lithium-ion Remplacement par le Client (maintenance) Rechargement sans contact (fonctionne uniquement avec le Cradle et Chargeur Arbor) 3600mAh 3,7V 13.32Wh
CAPACITE DE LA BATTERIE	
AUTONOMIE	Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec les opérations suivantes: 1. Lecture audio en continu de 160 Kbps encodé fichier MP3 2. La navigation sur Internet par Wi-Fi tandis que: a. navigation de 20 pages web b. Utilisation horaire push-email
ADAPTATEUR D'ENTREE	Pendant 6 heures en lecture vidéo continu
PUISSANCE DE SORTIE	AC100 ~ 240 C, 50 ~ 60Hz DC: 5V / 2.1A

CARACTERISTIQUES MECANIKES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 ~ 50 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20 ~ 60 °C
DIMENSIONS (L X P X H)	84 x 175.6 x 15.9 mm
HUMIDITE EN FONCTIONNEMENT	85% (sans condensation)
POIDS BRUT	0,280 kg avec Batterie

Accessoires



Adaptateur Alimentation



Batterie



Casque



Adaptateur carte SIM



Manuel utilisateur



Cradle de Bureau avec Chargeur sans contact



Cradle Véhicule avec Chargeur sans contact

Stocovia-ID SAS

5 Chemin de Gouron
F-18140 La Chapelle Montlinard

Tél +33 (0)9 70 44 85 28
Fax +33 (0)9 74 44 30 00

contact@stocovia-id.com
www.stocovia-id.com


www.stocovia-id.com