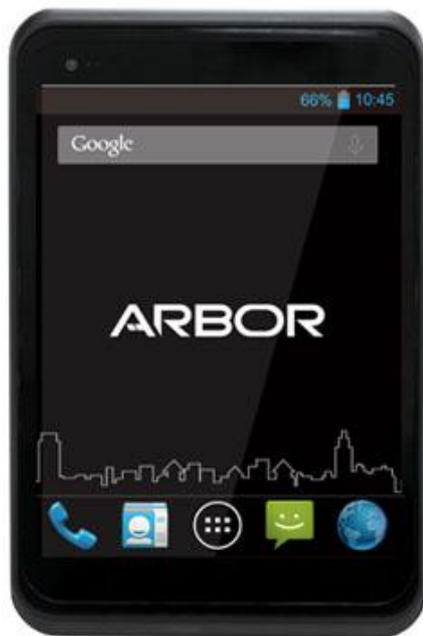


## TABLETTE DURCIE

### 7,85" Processeur Quad-Core



Le Gladius 8 est une tablette 7.85 pouces développées pour travailler sous Android 4.4 Pilotée par une dalle tactile multi touche Gorilla glass, elle intègre la fonction GSM 3G avec double carte Sim

Elle dispose 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 1.2 mètre (MIL STD 810G) pour les deux produits.

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

La Gladius 8 dispose de deux stations d'accueil, 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 1.2m (4ft.)
- 7.85 "TFT LCD couleur –
- Résolution 1024 x 768 HD
- Panel multi-touch 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
- Batterie optimisée jusqu'à 10 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 MT8382 Quad-core Cortex™A7 1.3GHz CPU
OS	PowerVR™ Series5XT GPU
MEMOIRE	ANDROID™ v4.4
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
HDMI	1 x port Mini HDMI

## ECRAN LCD

TAILLE / TYPE	7.85" TFT LCD
RESOLUTION MAX.	1024 x 768

## 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)
	6200mAh 3,7V 22.94Wh
CAPACITE DE LA BATTERIE	
AUTONOMIE	Jusqu'à 10 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
	Pendant 6 heures en lecture vidéo continu
	AC100 ~ 240 C, 50 ~ 60Hz
ADAPTATEUR D'ENTREE	
PUISSANCE DE SORTIE	DC: 5V / 2A

## CARACTERISTIQUES MECANQUES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 ~ 50 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20 ~ 60 °C
DIMENSIONS (L X P X H)	145 x 218 x 19.8 mm
HUMIDITE EN FONCTIONNEMENT	95% (sans condensation)
POIDS BRUT	0,610 kg avec Batterie

## Accessoires



Adaptateur Alimentation



Batterie



Casque



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