

## TABLETTE PC DURCIE

### 9.7" Intel® Celeron® N2930



La Gladius G0975 est une tablette 9,7" robuste et conçue pour une utilisation professionnelle tant en intérieur qu'en extérieur. Conforme à la stricte norme MIL-STE-810G, cette tablette durcie résiste aux chutes, chocs et vibrations. Certifiée IP65, la G0975 est résistante à l'eau.

Son écran 9.7"XGA est, pour un meilleur confort de l'utilisateur, parfaitement lisible au soleil grâce à sa haute luminosité (modèle G0975S) et l'interface tactile est manipulable avec des gants ordinaires sans perte de précision ou fluidité

Equippé de multiples interfaces (caméra, scanner code-barres 1D/2D, ports USB et mini USB, port HDMI, lecteur carte SD, ...) protégées sous cache d'obturation, la Gladius G0975 est l'outil dédié à de nombreux domaines d'activités tant en extérieur, qu'en intérieur.

Propulsé par un processeur Intel Celeron Quad Core N2930 de la famille Bay-Trail, la Gladius G0975 est performance et peu consommatrice d'énergie.

La G0975 possède également 4 touches de fonctions programmables, une touche « accueil », et 4 leds d'indication pour les connectivités Bluetooth et WiFi, le niveau de batterie et l'état de fonctionnement. Ces touches sont placées à droite de la dalle capacitive projetée « multi-touch », protégée par du verre Gorilla pour encore plus de robustesse.



#### Caractéristiques Clés

Ecran 9,7" TFT Tactile Capacitive

Faible Consommation d'énergie

Robuste et compacte

Conformité à la norme MIL-STD-810F

Indice de Protection IP65

Résistance aux chutes de 122 cm

Connectivité (Bluetooth/WLAN/)

Lecteur code à barres

Autonomie jusqu'à 8 heures

Touches de fonction

#### Domaines d'application

Logistique

Industrie

Point de ventes

## SYSTEME

CPU	Intel® Celeron® N2930 1.83 GHz Quad-Core CPU
CONTROLEUR GRAPHIQUE	Intel® HD Graphics
MEMOIRE	2GB DDR3L SO-DIMM installé
BIOS	UEFI BIOS
AUDIO	1 x Micro intégré 2 x Haut-parleur 1 x prise casque 3,5 mm
MEDIA DE STOCKAGE	1 x 32GB MLC mSATA SSD

## PERIPHERIQUES

CAMERA	1 x 5.0 megapixels Auto Focus CMOS avec LED
WI-FI	WLAN 802.11 a/b/g/n
BLUETOOTH CAPTEUR	Bluetooth 4.0 LE classe2 Accéléromètre, Magnetometre, Gyroscope & Capteur de Luminosité
PORT USB	1 x port USB 3.0 Type A 1 x port USB 2.0 Micro type B
SD CARD	1 x Slot SD/SDHC/SDXC
HDMI	1 x port Mini HDMI 1.4
EXTENSION	1 x connecteur 8-pins pour la connexion au cradle

## BOUTON ET INDICATEUR

TOUCHES DE FONCTIONS	4 touches de fonctions 1 touche "Home"
BOUTON POWER	1 Power bouton marche / arrêt

## ECRAN LCD

TAILLE / TYPE	9.7" XGA IPS LED
RESOLUTION MAX.	1024 x 768 (XGA) w / 262,144 couleurs
LUMINANCE	350 cd/m <sup>2</sup>
CONTRASTE :	900 : 1
ANGLE DE VUE	89°/89°/89°/89° (U/D/R/L)
RETROECLAIRAGE	LED

## ECRAN TACTILE

TYPE	Dalle tactile 10-Points Capacitive avec Corning® Gorilla Glass 84,5%
TRANSPARENCE A LA LUMIERE	
CONTROLEUR	Interface USB

## ALIMENTATION

ENTREE	100-240VAC
ADAPTATEUR	
SORTIE	19V DC ; 3,42A, 65W
ADAPTATEUR	
BATTERIE	Pack Batterie Lithium
CAPACITE DE LA BATTERIE	1x 2270mAh 4-cell Externe 1 x 2270mAh 2-cell Interne (option)
AUTONOMIE	Jusqu'à 8 heures

## CARACTERISTIQUES MECANQUES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20 ~ 45 °C
TEMPERATURE DE CHARGE	0 ~ 35 °C
DIMENSIONS (L X P X H)	260 x 200 x 30.6 mm
HUMIDITE DE STOCKAGE	10 à 95% @ 45°C(sans condensation)
POIDS BRUT	1 kg sans la batterie interne
VIBRATIONS	20 to 1000 Hz @ 1 grms par MIL-STD 810G (en fonctionnement) 20 to 1000 Hz @ 3 grms par MIL-STD 810G (hors fonctionnement)
CHOCES	11 ms @ 20G par MIL-STD810G par unit (en fonctionnement) 11 ms @ 40G par MIL-STD810G par unit (hors-fonctionnement)
INDICE DE PROTECTION	IP65
RESISTANCE AUX CHUTES	1m22
CERTIFICATIONS	CE EN55022 class B FCC 47 CFR, Part 2 et Part 15

## Accessoires



Adaptateur Alimentation



Craddle de Bureau



Batterie externe



Sangle



Dragonne



Craddle Véhicule

### 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