

TABLETTE PC DURCIE

10,4" Intel® Celeron® N2930



Le Gladius G01052R est une Tablette PC durcie compacte pour les applications point de ventes mais pas seulement, ses renforts en caoutchouc et ses caractéristiques mécaniques conformes à la norme MIL-STD-810F, sa résistance aux chutes jusqu'à 1m22 et sa protection IP54 sur ses 6 faces en font une tablette idéale pour les environnements difficiles.

La Tablette Gladius G1052 mesure 205 x 294 x 25mm, pour un poids de 1,2 kg. Il est équipé d'un écran tactile de 10,4'' pouces avec une résolution de 1024 x 768 pixels, d'une luminance de 340 cd/m² (800nits dalle Outdoor) et d'un grand angle de vision 89°(H), 89°(V) ; offrant un confort de visibilité accrue.

Son clavier 23 touches, dont 10 touches numériques disposées naturellement pour la saisie d'inventaire et 4 touches de fonctions programmables, facilite la saisie des données et offrent ainsi de meilleures conditions d'utilisations.

Basé sur la série de processeur basse consommation Intel Celeron, et l'utilisation de batterie Li-Ion (remplaçable à chaud) permet au G1052 de disposer d'une autonomie jusqu'à 8 heures.

De plus, il intègre selon la configuration choisie un lecteur de codes-barres 1D/2D, un lecteur RFID ISO 15693/14443A/14443B, un module de lecteur de bande magnétique. Avec sa connectivité WiFi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 3.0, HSUPA/HSPA+/LTE et un GPS (en option) le Gladius G1052 est la tablette de toutes les applications.



Caractéristiques Clés

Ecran 10,4'' Matrice active AFFS+ avec dalle tactile résistif

Faible Consommation d'énergie

Robuste et compacte

Conformité à la norme MIL-STD-810F

Indice de Protection IP54

Supporte le nettoyage à l'alcool (Isopropyl)

Résistance aux chutes de 122 cm

Connectivité multiple pour une grande mobilité (Bluetooth/WLAN/HSUPA/HSPA+/LTE)

Périphériques d'identification (code à barres, RFID)

Batterie remplaçable à chaud

Autonomie jusqu'à 8 heures

Clavier 23 touches, numériques et touches de fonction

Domaines d'application

Logistique

Transport

Industrie

Point de ventes

SYSTEME

CPU	Intel® Celeron® Processor N2930 quad-core 1.83 GHz
CONTROLEUR GRAPHIQUE	Intel® HD Graphics
MEMOIRE	2GB DDR3L SO-DIMM installé (jusqu'à 8Gb en option)
BIOS	UEFI BIOS
AUDIO	1 x Micro intégré 2 x Haut-parleur 2W intégré 1 x prise casque
MEDIA DE STOCKAGE	1 x 32GB MLC mSATA SSD

PERIPHERIQUES

PORT USB	1 x USB 3.0 Type-A port
CAMERA ARRIERE	1 x 5.0 megapixels Auto Focus CMOS (Option)
RFID & NFC	Lecteur RFID integer 13.56Hz; ISO 15693/14443A/14443B Et lecteur NFC (distance: 3-5cm; vitesse: 5 cards/sec) (Option)
WI-FI	WLAN 802.11 a/b/g/n
BLUETOOTH	Bluetooth 4.0 BLE classe2
GSM/UMT	HSUPA/HSPA+/LTE (Option)
GPS	1 x GPS U-BLOX 6 (option)
LECTEUR CODE BARRE	1 x 1D/2D Barcode scanner (Option)
SD CARD	1 x Slot SD/SDHC/SDXC
EXTENSION SOCKET	1 x connecteur 35-pins pogo pour la connexion au cradle 1 x USB 2.0 Type-A ou USB Sensor Hub

BOUTON ET INDICATEUR

TOUCHES DE FONCTIONS	10 touches numérique (0 à 9) 1 touche Entrée – 1 touche ESC – 4 touches directionnelles – 1 touche espace – 1 touche point(.) – 1 touche de contrôle de luminosité 4 touches de fonctions
BOUTON POWER LED	1 Power bouton marche / arrêt sur le côté 1 LED Batterie / 1 LED WLAN/RFID / 1 LED Bluetooth/WWAN

ECRAN LCD

TAILLE / TYPE	10.4" XGA TFT color LCD
RESOLUTION MAX.	1024 x 768 (XGA) w / 262,144 couleurs
LUMINANCE	340 cd/m ² (option sunlight readable : 800 nits)
CONTRASTE :	600 : 1
ANGLE DE VUE	89°/89°/89°/89° (U/D/R/L)
RETROECLAIRAGE	LED

ECRAN TACTILE

TYPE	Dalle tactile Resistive analogique
TRANSPARENCE A LA LUMIERE	80%
CONTROLEUR	Interface USB

ALIMENTATION

ENTREE ADAPTATEUR	100-240VAC
SORTIE ADAPTATEUR	19V DC ; 3,42A, 65W
BATTERIE	Pack Batterie Lithium
CAPACITE DE LA BATTERIE	1x 1800mAh 3-cell (interne en option) 1 x 2500mAh 4-cell
AUTONOMIE	8 heures (dépend de la configuration et utilisation)

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET ENVIRONNEMENTS

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20 ~ 45 °C
TEMPERATURE DE CHARGE	0 ~ 40 °C
DIMENSIONS (L X P X H)	204.9 x 294.1 x 26.2 mm
HUMIDITE DE STOCKAGE	5 à 95% (sans condensation)
POIDS BRUT	1,2 kg
VIBRATIONS	1 Grms par MIL-STD810G / 20 à 1000Hz en fonctionnement
CHOCS	11 ms @ 20G par MIL-STD810G par unit en fonctionnement .
INDICE DE PROTECTION	IP54
RESISTANCE AUX CHUTES	1m22
CERTIFICATIONS	CE: EN55022 class B ; FCC 47 CFR, Part 15 Subpart B,

Windows Embedded 7 / Windows 7 Professional
Windows Embedded Standard 8.0 / Windows Embedded 8.1 Industry Pro / Windows 8.1 Professional
Windows 10 IoT Enterprise 2015 LTSB
Linux: Ubuntu

Accessoires



Adaptateur Alimentation



Styler



Batterie externe



Support VESA



Dragonne



Bandoulière



Cradle de Bureau



Système de montage VESA

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