



LE ZENIO

TPV TACTILE ANDROID
STRUCTURE ALUMINIUM

Processeur Quad core Cortex A9
Ecran 15.6" 16/9 LED
Sans ventilateur (FANLESS)
Dalle capacitive (multi-touch)
IP 54 en façade

Equipé du système d'exploitation Android, ZENIO vous permet une flexibilité maximum et une rapidité d'exécution incroyable. Un design ultra plat, épuré et assurément robuste avec sa fabrication en aluminium.

Un écran tactile multi-touch de 15.6" LED orientable de 0 à 90° assure une très grande luminosité et un contraste élevé. Doté d'une carte mère équipée d'un processeur Quad Core sans ventilateur (FANLESS). Il intégre en option un afficheur client et un lecteur de badge.

L'ensemble de ce terminal Android a été optimisé pour en faire le plus fin du marché.





















VERSIONS



CONFIGURATIONS



Z422BL C

ZENIO	
Refroidissement	FANLESS
Châssis	Aluminium
Dalle tactile	15.6" True Flat Multi-Touch (PCAP)
SPÉCIFICATIONS	
Processeur	CPU Quad Core 1Ghz Cortex
	A9 NEON
Mémoire RAM	2Go
Stockage	8Go Extensible via Micro SD
Ecran	15.6" Wide 16/9 LED
Résolution	1366 x 768
ENTRÉES ET SORTIES	
USB	4
Ethernet	1
Bouton veille	1
Tiroir-caisse	1
Micro USB	1
RS232 (DB9)	1
Micro SD	1
Carte WIFI intégré	802.11n B/G/N
Bluetooth	1
OPTIONS	
Afficheur Client 2 lignes 20	caractères graphique

Lecteur de badge ISO 1/2/3 (MSR)

DIVERS















