



DVA 1000



la nuova gamma di Pos RCH **D**al **V**alore **A**ggiunto



Cabinet di alluminio studiato per dissipare il calore e mantenere costantemente alte le prestazioni della macchina. L'alluminio, protegge tutti i componenti interni, rendendo il **DVA 1000** estremamente robusto.

DVA1000 IL TOP DI GAMMA PER IL CLIENTE PIÙ ESIGENTE!

TerminalePOS senza ventola studiato per rispondere alle esigenze di diversi ambienti lavorativi, il **DVA 1000** ha uno schermo touch screen senza cornice con funzioni multi-touch e impermeabile (grado di protezione IP66).

DIMENSIONI



alto 316 mm



profondo 197 mm



largo 376 mm



peso 6500 g



OPZIONI



Display Cliente VFD



Display Cliente 10,4" LCD

ACCESSORI

Print! »



Stampante 80 mm per stampa comande e ricevute/fatture su carta termica a modulo continuo.

miniPrint! »



Stampante 58 mm per stampa comande e ricevute/fatture su carta termica a modulo continuo.

Scanner Ra 1001 »



IP66
Water Resistant ▶



Customizzabile per ogni attività

HOSPITALITY



FOOD & BEVERAGE



RETAIL



HARDWARE

Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensione: 15" TFT LCD • Risoluzione: 1024x768 color
Tecnologia Touch	Touch Screen capacitivo
CPU	Intel Celeron J1900 Quad-core 2.0Ghz Fanless
Memoria di massa	SSD 32GB
RAM memory	2GB DDR3, espandibile fino a 8GB su uno slot



Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • 3 RS 232 • 1 RJ11 • 4 USB 2.0 • 1 USB 3.0 • 1 Ethernet LAN 10/100/1000
-------------------	--

Audio Scheda audio integrata (high definition audio)

Sistema Operativo Win Embedded POSReady, Win 7 Pro

Alimentatore Esterno DC 19V, 3,42A

INTERFACCE



OPZIONI



SPECIFICHE TECNICHE

- Intel® Celeron J1900 Quad-core 2.0 GHz con cache L2 2MB Fanless
- Potente ed elegante: sistema senza ventola potente e dal design raffinato
- Possibilità di stampa grafica personalizzata, perfetta per valorizzare l'immagine del punto vendita
- Pannello LCD retroilluminato LED 15" con touch screen capacitivo P-CAP
- Pannello touchscreen anteriore ultrapiatto (P-CAP)
- Costruzione robusta: l'alluminio pressofuso crea un robusto telaio heavy-duty che assicura sostegno e protezione

Impermeabile, certificato IP66

- Design modulare e flessibilità: VFD, secondo display, MSR, iButton, RFID, Fingerprint



Scheda Estraiibile



L'hard disk è posto nel sistema Main Box, lontano dunque dalla scheda madre, che rappresenta la principale fonte di calore, riducendo così il rischio che le prestazioni vengano compromesse dal calore.



Hard Disk estraibile

