



DVA 1100



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



Telaio in alluminio pressofuso che garantisce durevolezza nel tempo studiato per dissipare il calore e mantenere costantemente alte le prestazioni del terminale. L'alluminio, protegge tutti i componenti interni, rendendo il DVA 1100 estremamente robusto.

DVA1100 IL TOP DI GAMMA PER IL CLIENTE PIÙ ESIGENTE!

DVA1100 offre potenza e prestazioni per le applicazioni di vendita al dettaglio. Il processore Intel e un design modulare forniscono alta qualità e una facile assistenza e manutenzione.

Terminale POS senza ventola studiato per rispondere alle esigenze di diversi ambienti lavorativi, il **DVA1100** ha uno schermo touch screen True flat 15"LCD 4:3 (retroilluminazione a LED), certificato IP66.

DIMENSIONI



alto 365.89 mm



profondo 196.55 mm



largo 354.48 mm



peso 6370 g

ACCESSORI

Print! »



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

Scanner Ra 1001 »



USB Connection Dongle USB combo Wi-Fi Bluetooth



Cassetto RCH



Customizzabile per ogni attività

HOSPITALITY



FOOD & BEVERAGE



RETAIL



HARDWARE

Monitor

- 15" 4:3 TFT LCD (LED backlight)
- Risoluzione: 1024x768 (4:3)

Tecnologia Touch

Touch Screen capacitivo

CPU

- Intel® Celeron® Processor J1900
- Intel® Skylake Core™ i3-6100TE Processor (versione plus)

Sistema Operativo

Win10 2016, Win7/POS Ready 7

Memoria di massa

SSD 32GB

RAM memory

4GB RAM, espandibile fino a 8GB

Interfacce

- 3 x RS 232
- 1 x RJ11
- 4 x USB 3.0
- 2 x USB 2.0
- 1 x Ethernet LAN 10/100/1000

Audio

Scheda audio integrata (high definition audio)

Alimentatore

Esterno DC 19V, 3,42A

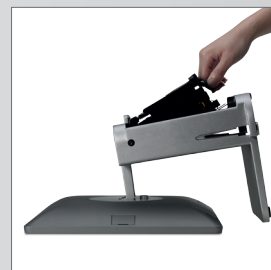
INTERFACCE



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

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.



Scheda Estraiibile



Hard Disk estraibile