



VP 750

Powered by
memjet

VELOCE • ON-DEMAND • MIGLIORE RESISTENZA ALL'ACQUA

La VP750 di VipColor è la nuova generazione di stampanti digitali di etichette on demand, con **Enhanced Water Resistance ink Technology**¹

Costruita sulla base della best seller VP700, utilizza una tecnologia ad inchiostro con

elevata resistenza all'acqua. Il risultato sono etichette a colori dall'aspetto gradevole, adatte per alimenti refrigerati e bevande, prodotti per la cura degli animali, per la pulizia, prodotti chimici, prodotti farmaceutici, cosmetici e la maggior parte dei prodotti esposti all'umidità



**Enhanced Water Resistance
ink Technology**

La VP750 combina le prestazioni e l'affidabilità della stampante per etichette a colori industriale VP700, con il nuovo **sistema di inchiostri che offre etichette resistenti all'acqua (e molti solventi)**, rispetto ad altre stampanti inkjet, e una testina di stampa più duratura rispetto alle stampanti Memjet di prima generazione. Progettata con un design robusto ed intuitivo per la produzione di Etichette "on demand", la **VP750 stampa etichette a colori in maniera rapida e conveniente, in qualsiasi ambiente di stampa.**

Vantaggi

**Stampante
Digitale a
Colori**

**Fino a
18mt/min**

**Fino a
1600x1600 dpi
di risoluzione**

**Robusta per
uso industriale**

**Tecnologia
Inkjet con
resistenza
all'acqua
migliorata**

**Testina di
stampa più
duratura**

Mercati chiave



**Alimenti
refrigerati
& Bevande**



**Cura Animali &
Prodotti Veterinari**



**Cura Casa &
Prodotti per la
pulizia**



**GHS & Prodotti
Chimici**



**Prodotti
Farmaceutici, Body
care & Medicali**

**Riduce le difficoltà, evita etichette obsolete,
fa risparmiare tempo e denaro**

CON LA STAMPANTE VP750



- ordini solo etichette neutre delle dimensioni necessarie, senza eccessivi stock di magazzino



- Minore spazio necessario, meno inventario.
- Più facile gestire i rotoli



- Riduce il caricamento delle etichette e si utilizza solo una stampante.



- Stampa on demand e modifica il design dell'etichetta in pochi minuti.

VIP COLOR

¹Per i supporti di stampa compatibili Memjet™, raccomandiamo vivamente di eseguire un test di stampa per verificare la compatibilità, prima di far produrre uno stock di etichette e utilizzarle. Seguire le raccomandazioni del produttore e le impostazioni ottimali della stampante. Compatibile con supporti di stampa sintetici e cartacei. Comunque l'utente è avvisato di richiedere sempre delle prove di stampa, prima di andare in produzione

PERFORMANCE

Print speed	Up 304,8 mm per second (18 m/minute, or 12 ips)
Print resolution	Up to 1600 x 1600 dpi
Data connectivity	USB 2.0 ; Ethernet 10/100Base-T ; GPIO
Ink	Enhanced Water Fast Inks in individual 250 ml CYMCK ink cartridges
Power supply	Universal internal power supply
Barcode PQ	1D barcode at least Grade B (Code 39) with 10mils bar width 2D barcode at least Grade B (PDF417) with 10mils cell size

MEDIA HANDLING

Print modes	Roll-Roll, Roll-Cut, Print & Hold (non-peel)
Label media width	50,8 - 215,9 mm (2" - 8,5")
Max. label length	Up to 1,016 m (40")
Label media thickness	0,1 - 0,3 mm
Supported media	Glossy , Semi-Gloss and matt inkjet coated media
Qualified label stocks	Please refer to media compatibility list of VIPColor printers
Detection	Gap, continuous, black mark

OPERATING ENVIRONMENT

Operation	15 to 35°C at RH 20-80%
Storage	-5 to 50°C

REGULATORY & SAFETY

Standards / Approvals	CE (Europe), FCC Part 15, Subpart B, Class A (US) EC 60950-1 Compliance (International), cULus (US/Canada)
-----------------------	---

USABILITY & SERVICEABILITY

User interface	Embedded web server Backlit LCD control panel in 9 languages LED for printer warnings & readiness indication Unobstructed accessibility to service bays for print-head and ink tanks Designed for ease of setup, troubles hooting and servicing
Aesthetics	Metallic casing with industrial grade ruggedness
Printer driver compatibility	Microsoft® Windows 7/ Windows10 (32 / 64 bits); Windows Server 2003/2008 R2/2012 (32/64 bits)
Supported network protocol	TCP/IP (Static IP or DHCP Auto)
Acoustics	Sound pressure level less than 60dBA (both operator / bystander position)

ACCESSORIES & OTHERS

Built-in accessories	Integrated un-winder (with enclosure for paper dust removal) as standard for up to 200 mm (8") OD label roll with 76 mm (3") core. Built-in automatic cutter.
Product size	476 mm x 497 mm x 585 mm (18,7" x 19,6" x 23,0")
Weight (printer only)	35 kg (77 lbs)
Warranty	1 year limited warranty or 5M inches - whichever comes first

SHIPPED

Included items	Printer (integrated with un-winder) Printhead and CMYKK ink cartridges are sold separately
----------------	---

Note:
 • Il Barcode PQ dipende dalla compatibilità del supporto con l'inchiostro
 • La garanzia non copre i consumabili, la testina e gli inchiostri.
 * Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e altri stati

Panoramica della stampante

La VP750 supporta tutti i software di progettazione grafica basati su Microsoft Windows come:



Svolgitore esterno per bobine superiori ai 200mm di diametro esterno

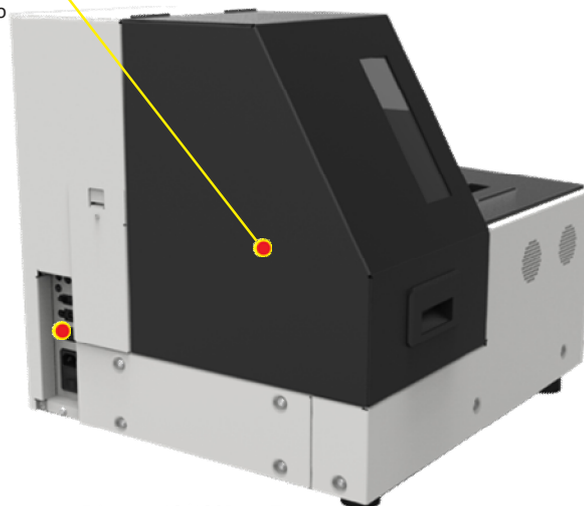


Schermo illuminato LCD

Facile accesso al motore di stampa e agli alloggiamenti delle cartucce di inchiostro

Cartucce d'inchiostro da 250ml di capacità

- 215,9 mm (8.5") larghezza di stampa
- Fino a 1600 x 1600 dpi
- Supporta modalità Roll-Roll, Roll-Cut, Fan-Fold
- Minor tempo di attesa per la prima etichetta < 10s
- Taglierina automatica
- Accesso remote tramite Embedded Web Server



- Ethernet 10/100Base-T
 - GPIO
 - USB 2.0
 - Ingresso alimentazione
- Tutte le porte di connessione sono ben progettate e ben posizionate sul pannello posteriore



Venture Electronics Spain, SL PAGESIA, 22-24 2-J 08191
Rubí (Barcelona), SPAIN



IRIDEITALIA srl
Via Marco Biagi snc, Loc. Faella
52026 Castelfranco Piandiscò (AR) Italia
Tel. +39 055 95 44 858
Mail: info@irideitalia.it
Web: www.irideitalia.it