

## Vario III –

Η πιο δημοφιλής συσκευή τρίτης γενεάς.



## Highlights

- > Εσωτερικός μηχανισμός συνελκίτηρα (έως Ø 100 mm)
- > Σειριακή, παράλληλη σύνδεση, LAN και σύνδεση USB
- > Συμβατό Unicode για εφαρμογές σε πολλές γλώσσες
- > Λειτουργία Stand-alone
- > 2-πλό USB Host για πληκτρολόγιο USB /USB Stick
- > Εμπρόσθιο USB-Host
- > Προσθήκη για κάρτα Compact Flash

## Επιλογές

- > Έγχρωμη οθόνη αφής 7"
- > Μονάδα γραφής/ανάγνωσης RFID
- > Σαρωτής Barcode
- > Βασικές διασυνδέσεις LAN 802.11 b/g
- > Είσοδος και έξοδος μηχανισμού αποκόλλησης ετικετών
- > Γκιλοτίνα μηχανισμού αποκοπής ετικετών
- > Μηχανισμός αποκόλλησης ετικετών

Γκιλοτίνα μηχανισμού αποκοπής  
ετικετών

## Μηχανισμός αποκόλλησης ετικετών



## Έγχρωμη οθόνη αφής 7"



	Vario III 103/8 T	Vario III 104/8	Vario III 107/12	Vario III 107/24	Vario III 108/12 T
<b>Εκτύπωση</b>					
Ανάλυση εικόνας	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Μέγιστη ταχύτητα εκτύπωσης	250 mm/s	250 mm/s	250 mm/s	100 mm/s	250 mm/s
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Μέγιστο εύρος ζώνης	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Κεφαλή εκτύπωσης	Επίπεδος τύπος <sup>1</sup>	Επίπεδος τύπος <sup>2</sup>	Επίπεδος τύπος <sup>2</sup>	Επίπεδος τύπος <sup>2</sup>	Επίπεδος τύπος <sup>1</sup>
<b>Ετικέτες</b>					
Ετικέτες ή άκοπο υλικό	Χαρτί, χαρτόνι, ύφασμα, συνθετική ύλη				
Αντοχή υλικού	max. 220 g/m <sup>2</sup> (μεγαλύτερο κατ' απαίτηση)				
Ελάχιστο πλάτος ετικέτας	15 mm				
Ελάχιστο ύψος ετικέτας	6 mm				
Κανονικό Λειτουργία κόφτη / αποκόλλησης ετικετών	15 mm				
Μέγιστο ύψος ετικέτας	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Μέγιστη διάμετρος ρολού Εσωτερικός ξετυλικτήρας Εσωτερικός επανατυλικτήρας	200 mm 100 mm				
Διάμετρος πυρήνα	40 mm / 75 mm (επιλογή)				
Περιέλιξη	Μέσα ή έξω				
Αισθητήρας ετικετών Κανονικό επιλογή	Εκπεμπόμενο φως Αντικατοπτρισμός από κάτω ή από πάνω				
<b>Κορδέλα μετάδοσης</b>					
Έγχρωμη σελίδα	Μέσα ή έξω				
Διάμετρος πυρήνα	25,4 mm / 1"				
Μέγιστη διάμετρος ρολού	Ø 80 mm				
Μέγιστο μήκος	300 m				
Μέγιστο πλάτος	110 mm				
<b>Γραμματοσειρές</b>					
Είδη γραμματοσειρών	Τυπογραφικά στοιχεία 6 Bitmap   8 ανυσματικά τυπογραφικά στοιχεία / TrueType τυπογραφικά στοιχεία 6 αναλογικά τυπογραφικά στοιχεία   Περαιτέρω είδη γραμματοσειρών κατ' απαίτηση				
<b>Barcodes</b>					
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
GS1 Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
<b>Μετρήσεις</b>					
Πλάτος x ύψος x βάθος	230 x 310 x 450 mm				
<b>Βάρος</b>					
Βάρος	16 kg				
<b>Βασική διασύνδεση</b>					
Σειριακή	RS-232C (έως 115.200 Μπωντ)				
Παράλληλη	SPP				
USB	2.0 High Speed Slave				
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
3 x USB Host	Υποδοχή για εξωτερικό USB πληκτρολόγιο και κάρτα μνήμης				
WLAN (επιλογή)	802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP				
<b>Προϋποθέσεις λειτουργίας</b>					
Ονομαστική τάση	110 – 230 V / 50 – 60 Hz				
Κατανάλωση ενέργειας	Μέγιστο 150 VA				
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 – 35 °C				
Ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστο 80% (όχι συμπυκνωμένα)				

<sup>1</sup> = Επίπεδος τύπος για θερμική εκτύπωση . <sup>2</sup> = Επίπεδος τύπος για εκτύπωση θερμικής μεταφοράς