

IMPRIMANTES D'ÉTIQUETTES

Étiquetage des produits à la perfection



L'avenir de l'étiquetage
tout . est . possible

Sommaire

| | | |
|------------|--|--------------|
| Micra II | Design attrayant et taille compacte | Page 4 . 5 |
| Pica V | Fiable, rapide et pourtant bon marché | Page 6 . 7 |
| Vita V | Plus de flexibilité. Plus de puissance. Plus de fiabilité | Page 8 . 9 |
| Compa V | Haute polyvalence des affectations et nouveau look | Page 10 . 11 |
| Vario V | Imprimante d'étiquettes moyenne gamme | Page 12 . 13 |
| Spectra II | Performance à haut rendement de deuxième génération | Page 14 . 15 |

Micra II

Design attrayant et taille compacte



Points forts

- > Imprimante d'entrée de gamme économique pour volumes d'impression réduits
- > Thermique directe ou transfert thermique
- > Largeur d'impression jusqu'à 105,7 mm
- > Port Ethernet, série et USB
- > Système à double capteur

Options

- > Massicot "Guillotine" et "Rotation"
- > Distributeur d'étiquettes avec cellule
- > Dérouleur d'étiquettes externe

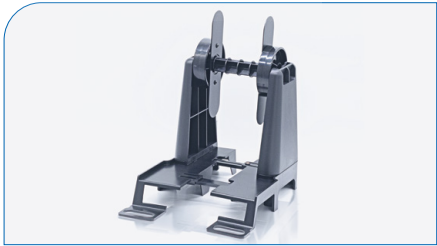
Massicot "Guillotine"



Distributeur d'étiquettes



Dérouleur d'étiquettes externe



| | Micra II 104/8 | Micra II 106/12 |
|---|--|--------------------|
| Impression | | |
| Résolution | 203 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression maximum | 130 mm/s | 100 mm/s |
| Largeur d'impression maximum | 104 mm | 105,7 mm |
| Largeur de passage maximum | 118 mm | 118 mm |
| Tête d'impression | Flat Type | Flat Type |
| Étiquette | | |
| Étiquettes adhésives/en continu | rouleau: papier, carton, textile, synthétique | |
| Grammage maximum | min 0,06 mm / max 0,25 mm | |
| Largeur minimum | 25 mm | |
| Hauteur minimum Standard Mode massicot / distributeur | 12 mm 25 mm | |
| Hauteur maximum | 1727 mm | 762 mm |
| Diamètre de rouleau maximum | 127 mm | |
| Diamètre intérieur | 25,4 mm / 38,1 mm / 76,2 mm | |
| Sens d'enroulement | externe ou interne | |
| Cellule | transmission et réflexion en bas | |
| Film transfert | | |
| Couleur | externe | |
| Diamètre intérieur | 25,4 mm / 1" | |
| Diamètre de rouleau maximum | Ø 68 mm | |
| Longueur maximum | 300 m | |
| Largeur maximum | 110 mm | |
| Polices | | |
| Types de police | 6 polices bitmap 6 polices proportionnelles autres polices sur demande | |
| Codes à barres | | |
| Codes à barres 1D | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | |
| Codes à barres 2D | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | |
| Codes à barres GS1 | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Truncated | |
| Dimensions | | |
| largeur x hauteur x profondeur | 285 x 171 x 226 mm | |
| Poids | | |
| Poids | 2,72 kg | |
| Interfaces | | |
| Sérielle | RS-232C (115.200 baud maximum) | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP | |
| Fonctionnement | | |
| Tension nominale | Bloc table d'alimentation: 100 ... 240 V AC / 50 - 60 Hz Imprimante d'étiquettes: 24 V DC | |
| Puissance maximum | 60 VA | |
| Température | 5 ... 40 °C | |
| Humidité relative maximum | 85 % (sans condensation) | |
| Panneau de contrôle | | |
| LED | LED bicolores LEDs: Ready et Status | |
| Touche | Feed | |

Pica V

Fiable, rapide et à des prix avantageux



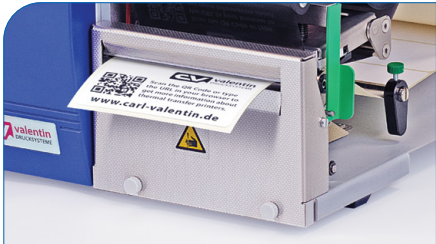
Points forts

- > Boîtier métallique robuste pour utilisation industrielle
- > Surface d'appui réduite pour utilisation dans des espaces limités
- > Bord denté
- > Dérouleur intégré
- > Port série, USB et LAN
- > Écran pour l'emploi confortable
- > Couvercle avec une vitre

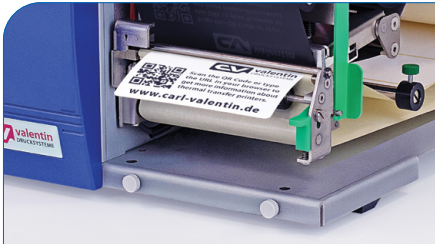
Options

- > Massicot "Guillotine"
- > Peel off avec / sans cellule
- > Distributeur entrées / sorties
- > Ré-enrouleur externe pour des étiquettes / le matériau porteur.

Massicot "Guillotine"



Distributeur d'étiquettes



Dérouleur d'étiquettes externe



| | Pica V 104/8 | Pica V 106/12 | Pica V 103/8 | Pica V 108/12 |
|---|--|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Impression | | | | |
| Résolution | 200 dpi | 300 dpi | 203 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression maximum | 100 mm/s | 100 mm/s | 100 mm/s | 100 mm/s |
| Largeur d'impression maximum | 104 mm | 105,7 mm | 104 mm | 108,4 mm |
| Largeur de passage maximum | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Tête d'impression | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ^{1/2} | Flat Type ^{1/2} |
| Étiquette | | | | |
| Étiquettes adhésives/en continu | rouleau ou zig-zag: papier, carton, textile, synthétique | | | |
| Grammage maximum | 220 g/m ² (autres sur demande) | | | |
| Largeur minimum | 15 mm | | | |
| Hauteur minimum Standard Mode massicot/distributeur | 6 mm 15 mm | | | |
| Hauteur maximum Standard | 750 mm | | | |
| Diamètre de rouleau maximum Dérouleur interne Enrouleur interne | 180 mm – | | | |
| Diamètre interieur | 40 mm / 75 mm (option) | | | |
| Sens d'enroulement | externe ou interne | | | |
| Cellule Standard Option | transmission transmission et réflexion en haut / transmission et réflexion en bas | | | |
| Film transfert (transfert thermique uniquement) | | | | |
| Couleur | externe ou interne (option) | | | |
| Diamètre intern | 25,4 mm / 1" | | | |
| diamètre de rouleua maximum | Ø 70 mm | | | |
| Longueur maximum | 300 m | | | |
| Largeur maximum | 110 mm | | | |
| Polices | | | | |
| Types de police | 6 polices bitmap 8 polices vectorielles/TrueType 6 polices proportionnelles autres polices sur demande | | | |
| Codes à barres | | | | |
| Codes à barres 1D | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | | | |
| Codes à barres 2D | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | | | |
| Codes à barres GS1 | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated | | | |
| Dimensions | | | | |
| largeur x hauteur x profondeur | 230 x 230 x 350 mm | | | |
| Poids | | | | |
| Poids | 9 kg | | | |
| Interfaces | | | | |
| Sérielle | RS-232C (115.200 baud maximum) | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | |
| Fonctionnement | | | | |
| Tension nominale | 110 ... 230 V AC / 50-60 Hz – 2 A 115 V AC / 50-60 Hz – 3 A (option) Réglage de tension sur régulateur de tension interne Préréglage: 230 V AC | | | |
| Puissance maximum | 150 VA | | | |
| Température | 5 ... 35 °C | | | |
| Humidité relative maximum | 80 % (sans condensation) | | | |

¹ = Flat Type pour impression directe . ² = Flat Type pour transfert thermique

Vita V

Plus de flexibilité. Plus de puissance. Plus de fiabilité



Points forts

- > Grand écran avec un blanc rétroéclairage
- > Port série, LAN et USB
- > Résolution: 200 dpi, 300 dpi et 600 dpi
- > Fente d’insertion pour carte SD
- > Système à double capteur

Options

- > Massicot "Guillotine"
- > Distributeur d’étiquettes
- > Distributeur entrées/sorties
- > Dérouleur d’étiquettes externe

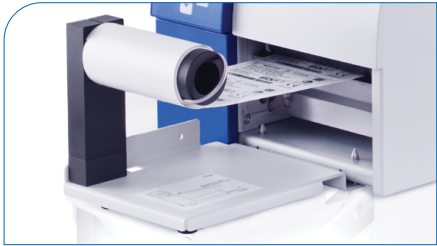
Massicot "Guillotine"



Distributeur d’étiquettes



Dérouleur d’étiquettes externe



| | Vita V 103/8 T | Vita V 104/8 | Vita V 106/12 | Vita V 106/24 | Vita V 108/12 T |
|---------------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Impression | | | | | |
| Résolution | 203 dpi | 203 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression maximum | 200 mm/s | 200 mm/s | 150 mm/s | 100 mm/s | 150 mm/s |
| Largeur d'impression maximum | 104 mm | 104 mm | 105,7 mm | 105,7 mm | 108,4 mm |
| Largeur de passage maximum | | | | | |
| Standard | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm |
| Mode massicot/distributeur | 112 mm | 112 mm | 112 mm | 112 mm | 112 mm |
| Tête d'impression | Flat Type ¹ | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ¹ |
| Étiquette | | | | | |
| Étiquettes adhésives/en continu | rouleau ou zig-zag: papier, carton, textile, synthétique | | | | |
| Grammage maximum | 220 g/m² (autres sur demande) | | | | |
| Largeur minimum | 12 mm | | | | |
| Hauteur minimum | | | | | |
| Standard | 5 mm | | | | |
| Mode massicot/distributeur | 15 mm | | | | |
| Hauteur maximum | 6000 mm | 6000 mm | 3000 mm | 1000 mm | 3000 mm |
| Diamètre de rouleau maximum | | | | | |
| Dérouleur interne | 180 mm | | | | |
| Enrouleur interne | – | | | | |
| Diamètre interne | 40 mm / 75 mm (option) | | | | |
| Sens d'enroulement | externe ou interne | | | | |
| Cellule | transmission et réflexion en bas | | | | |
| Film transfert | | | | | |
| Couleur | externe ou interne | | | | |
| Diamètre intérieur | 25,4 mm / 1" | | | | |
| Diamètre de rouleau maximum | Ø 80 mm | | | | |
| Longueur maximum | 450 m | | | | |
| Largeur maximum | 110 mm | | | | |
| Polices | | | | | |
| Types de police | 6 polices bitmap 8 polices vectorielles/TrueType 6 polices proportionnelles autres polices sur demande | | | | |
| Codes à barres | | | | | |
| Codes à barres 1D | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | | | | |
| Codes à barres 2D | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | | | | |
| Codes à barres GS1 | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated | | | | |
| Dimensions | | | | | |
| largeur x hauteur x profondeur | 236 x 238 x 374 mm | | | | |
| Poids | | | | | |
| Poids | 11 kg | | | | |
| Interfaces | | | | | |
| Sérielle | RS-232C (115.200 baud maximum) | | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | | |
| 2 x USB Host | à l'arrière: clavier, clé USB | | | | |
| Fonctionnement | | | | | |
| Tension nominale | 110 ... 240 V AC / 50-60 Hz | | | | |
| Puissance | 400 VA | | | | |
| Courant nominal | 4 A | | | | |
| Température | 5 ... 35 °C | | | | |
| Humidité relatif maximum | 80 % (sans condensation) | | | | |

¹ = Flat Type pour impression directe . ² = Flat Type pour transfert thermique

Compa V

Haute polyvalence des affectations et nouveau look



Points forts

- > Grandes bobines d'étiquettes jusqu'à un diamètre de 205 mm
- > Vitesse d'impression jusqu'à 300 mm/s
- > L'entretien et la commande la plus simple
- > Grand écran avec un blanc étoiléclairage
- > Port série, LAN et USB
- > Fente d'insertion pour carte SD
- > Mode autonome
- > Système à double capteur

Options

- > Massicot „Rotation“
- > Distributeur d'étiquettes
- > Distributeur entrées / sorties
- > Dérouleur interne
- > Dérouleur d'étiquettes externe
- > Applicateur pneumatique

Massicot „Rotation“



Distributeur d'étiquettes



Dérouleur d'étiquettes externe



| | Compa V 103/8 | Compa V 104/8 | Compa V 106/12 | Compa V 106/24 | Compa V 108/12 | Compa V 162/12 |
|--|--|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Impression | | | | | | |
| Résolution | 203 dpi | 203 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Max. vitesse d'impression | 300 mm/s | 300 mm/s | 300 mm/s | 150 mm/s | 300 mm/s | 250 mm/s |
| Largeur d'impression | 104 mm | 104 mm | 105,7 mm | 105,6 mm | 108,4 mm | 162,6 mm |
| Largeur de passage | 120 mm | 120 mm | 120 mm | 120 mm | 120 mm | 180 mm |
| Principe d'impression | TT/TD¹ | TT² | TT² | TT² | TT/TD¹ | TT/TD¹ |
| Étiquettes | | | | | | |
| Étiquettes ou matériel continu | sur rouleau ou zig-zag: papier, carton, textile, synthétique | | | | | |
| Max. grammage | 220 g/m² (autres sur demande) | | | | | |
| Largeur min. des étiquettes | 20 mm | | | | | 46 mm |
| Largeur min. des étiquettes | 25 mm | | | | | 50 mm |
| Hauteur min. des étiquettes Standard | 5 mm | | | | | 5 mm |
| Massicot/distributeur | 15 mm | | | | | 25 mm |
| Hauteur max. des étiq. Standard | 6000 mm 200 mm | 6000 mm 200 mm | 3000 mm 200 mm | 750 mm 200 mm | 3000 mm 200 mm | 2000 mm 200 mm |
| Mode distributeur | | | | | | |
| Diamètre max. de rouleur | 205 mm | | | | | |
| Diamètre mandrin Standard | Ø 40 mm | | | | | |
| Dimen. supplémentaires | Ø 38,1 bis 76 mm (mandrins supplémentaires possibles par option) | | | | | |
| Sens d'enroulement | externe ou interne | | | | | |
| Cellule de détection | Transmission ou réflexion en bas | | | | | |
| Film transfert | | | | | | |
| Couleur | externe ou interne | | | | | |
| Diamètre max. de rouleau | 25,4 mm / 1" | | | | | |
| Diamètre mandrin | Ø 90 mm | | | | | |
| Max. longueur | 600 m | | | | | |
| Max. largeur | 114 mm | | | | | 170 mm |
| Enrouleur interne pour imprimantes avec distributeur | | | | | | |
| Diamètre extérieur | 142 mm | | | | | |
| Diamètre mandrin | Ø 40 mm | | | | | |
| Sens d'enroulement | externe | | | | | |
| Codes à barres | | | | | | |
| Schriftarten | 6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage | | | | | |
| 1D codes à barres | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | | | | | |
| 2D codes à barres | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | | | | | |
| Codes à barres composites | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated | | | | | |
| Dimensions (mm) | | | | | | |
| Largeur x Hauteur x Profondeur (mm) | 252 x 288 x 460 | | | | | 312 x 288 x 460 |
| Poids | 10 kg | | | | | 14 kg |
| Interfaces | | | | | | |
| Série | RS-232C (jusqu'à 115200 Baud) | | | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP | | | | | |
| 2 x USB Host | à l'arrière: clavier, clé USB | | | | | |
| Fonctionnement | | | | | | |
| Tension | 110 ... 240 V AC / 50-60 Hz | | | | | |
| Max. puissance | 200 VA | | | | | |
| Courant nominal | 2,5 A | | | | | |
| Temp. fonctionnement | 5 ... 35 °C | | | | | |
| Max. humidité | max. 85 % (sans condensation) | | | | | |

¹ = Impression transfert thermique / thermique directe . ² = transfert thermique

Vario V

Imprimante d'étiquettes moyenne gamme



Points forts

- > Écran tactile 7"
- > Variante avec écran graphique LCD et clavier interne¹
- > Dérouleur interne (max. Ø 100 mm)
- > Port série, LAN et USB
- > Compatible Unicode pour applications multilingues
- > Mode autonome
- > Fente d'insertion pour carte SD

Options

- > Distributeur entrées/sorties
- > Massicot "Guillotine"
- > Distributeur d'étiquettes

¹ Il s'agit de deux appareils indépendants.

Massicot "Guillotine"



Distributeur d'étiquettes



Écran tactile



| | Vario V 103/8 T | Vario V 104/8 | Vario V 107/12 | Vario V 107/24 | Vario V 108/12 T |
|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Impression | | | | | |
| Résolution | 203 dpi | 203 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression maximum | 250 mm/s | 250 mm/s | 250 mm/s | 100 mm/s | 250 mm/s |
| Largeur d'impression maximum | 104 mm | 104 mm | 105,7 mm | 105,7 mm | 108,4 mm |
| Largeur de passage maximum | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Druckkopf | Flat Type ¹ | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ² | Flat Type ¹ |
| Étiquette | | | | | |
| Étiquettes adhésives/en continu | rouleau ou zig-zag: papier, carton, textile, synthétique | | | | |
| Grammage maximum | 220 g/m² (autres sur demande) | | | | |
| Largeur minimum | 15 mm | | | | |
| Hauteur minimum Standard Mode massicot/distributeur | 6 mm 15 mm | | | | |
| Hauteur maximum | 6000 mm | 6000 mm | 3000 mm | 1000 mm | 3000 mm |
| Diamètre de rouleau maximum Dérouleur interne Enrouleur interne | 200 mm 100 mm | | | | |
| Diamètre intérieur | 40 mm / 75 mm (option) | | | | |
| Sens d'enroulement | externe ou interne | | | | |
| Cellule Standard Option | transmission réflexion en bas ou en haut | | | | |
| Film transfert | | | | | |
| Couleur | externe ou interne | | | | |
| Diamètre intérieur | 25,4 mm / 1" | | | | |
| Diamètre de rouleau maximum | Ø 80 mm | | | | |
| Longueur maximum | 450 m | | | | |
| Largeur maximum | 110 mm | | | | |
| Polices | | | | | |
| Types de police | 6 polices bitmap 8 polices vectorielles/TrueType 6 polices proportionnelles autres polices sur demande | | | | |
| Codes à barres | | | | | |
| Codes à barres 1D | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | | | | |
| Codes à barres 2D | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | | | | |
| Codes à barres GS1 | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated | | | | |
| Dimensions | | | | | |
| largeur x hauteur x profondeur | 230 x 310 x 450 mm | | | | |
| Poids | | | | | |
| Poids | 15 kg | | | | |
| Interfaces | | | | | |
| Sérielle | RS-232C (115.200 baud maximum) | | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | | |
| 2 x USB Host | à l'arrière: clavier, clé USB | | | | |
| Fonctionnement | | | | | |
| Tension nominale | 110 ... 240 V AC / 50-60 Hz | | | | |
| Puissance maximum | 350 VA | | | | |
| Conditions d'opération | 5 ... 35 °C | | | | |
| Humidité relative | 80 % (sans condensation) | | | | |

¹ = Flat Type pour impression directe . ² = Flat Type pour transfert thermique

Spectra II

Performance à haut rendement de deuxième génération



Points forts

- > Écran tactile 6,5"
- Variante avec écran graphique LCD et clavier interne¹
- > Vitesse d'impression jusqu'à 350 mm/s
- > Carter compact
- > Optimisation film transfert

Options

- > Massicot "Rotation"
- > Distributeur d'étiquettes
- > Bobine à bobine
- > Dérouleur interne
- > Dérouleur externe

¹ Il s'agit de deux appareils indépendants.

Massicot "Rotation"



Distributeur d'étiquettes



Dérouleur interne



| | Spectra II 103/8 (104/8) | Spectra II 106/12 | Spectra II 106/24 | Spectra II 107/12 | Spectra II 108/12 | Spectra II 160/12 | Spectra II 162/12 | Spectra II 216/12 |
|---|--|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Impression | | | | | | | | |
| Résolution | 200 dpi | 300 dpi | 600 dpi | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi | 300 dpi |
| Vitesse d'impression maximum | 350 mm/s | 350 mm/s | 100 mm/s | 350 mm/s | 350 mm/s | 300 mm/s | 300 mm/s | 200 mm/s |
| Largeur d'impression maximum | 104 mm | 105,7 mm | 105,6 mm | 106,6 mm | 108,4 mm | 160 mm | 162,6 mm | 216,8 mm |
| Largeur de passage maximum | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 116 mm | 176 mm | 176 mm | 226 mm |
| Tête d'impression | Flat Type ^{1+2 (2)} | Flat Type ² | Flat Type ² | Corner Type ² | Flat Type ¹⁺² | Corner Type ² | Flat Type ¹⁺² | Flat Type ¹⁺² |
| Étiquettes | | | | | | | | |
| Étiquettes adhésives/en continu | rouleau ou zig-zag: papier, carton, textile, synthétique | | | | | | | |
| Grammage | max 220 g/m² (autre sur demande) | | | | | | | |
| Largeur minimum | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 15 mm | 50 mm | 50 mm | 100 mm |
| Hauteur minimum Standard Mode massicot/distributeur | 6 mm 25 mm | 6 mm 25 mm | 15 mm 25 mm | 6 mm 25 mm | 6 mm 25 mm | 15 mm 25 mm | 15 mm 25 mm | 15 mm 25 mm |
| Hauteur maximum | 6000 mm | 3000 mm | 750 mm | 3000 mm | 3000 mm | 2000 mm | 2000 mm | 1000 mm |
| Diamètre de rouleau Dérouleur interne Enrouleur interne | 200 mm 200 mm (option) | | | | | | | |
| Diamètre interne | 40 mm / 75 mm (option) | | | | | | | |
| Sens d'enroulement | extérieur ou intérieur | | | | | | | |
| Cellule Standard Option | transmission et réflexion en bas transmission et réflexion en haut, cellule ultrason | | | | | | | |
| Film transfert | | | | | | | | |
| Couleur | extérieur ou intérieur | | | | | | | |
| Diamètre intérieur | 25,4 mm / 1" | | | | | | | |
| Diamètre de rouleau maximum | Ø 90 mm | | | | | | | |
| Longueur maximum | 450 m | | | | | | | |
| Largeur maximum | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 110 mm | 163 mm | 170 mm | 220 mm |
| Polices | | | | | | | | |
| Types de police | 6 polices bitmap 8 polices vectorielles/TrueType 6 polices proportionnelles autres polices sur demande | | | | | | | |
| Codes à barres | | | | | | | | |
| 1D codes à barres | 2/5 Industrial, Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, 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, PLANET (Postal Alpha Numeric Encoding Technique), PostNet, PZN 7, PZN 8, UPC-A, UPC-E, USPS Intelligent Mail | | | | | | | |
| 2D codes à barres | Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code | | | | | | | |
| Codes à barres GS1 | GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated | | | | | | | |
| Dimensions | | | | | | | | |
| largeur x hauteur x profondeur | 287 x 380 x 503 mm | 287 x 380 x 503 mm | 287 x 380 x 503 mm | 287 x 380 x 503 mm | 287 x 380 x 503 mm | 337 x 380 x 503 mm | 337 x 380 x 503 mm | 387 x 380 x 503 mm |
| Poids | | | | | | | | |
| Poids | 19 kg | 19 kg | 19 kg | 19 kg | 19 kg | 21 kg | 21 kg | 28 kg |
| Interfaces | | | | | | | | |
| Sérielle | RS-232C (115.200 baud maximum) | | | | | | | |
| Parallèle | SPP | | | | | | | |
| USB | 2.0 High Speed Slave | | | | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP | | | | | | | |
| WLAN (option) | module 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP | | | | | | | |
| Fonctionnement | | | | | | | | |
| Tension nominale | 110 ... 230 V AC / 50-60 Hz | | | | | | | |
| Puissance | 300 VA | | | | | | | |
| Courant nominal | 2,7 A | | | | | | | |
| Température | 5 ... 35 °C | | | | | | | |
| Humidité relative maximum | 80 % (sans condensation) | | | | | | | |

¹ = pour impression directe . ² = pour transfert thermique

Applicateur
d'étiquettes



Optimisation
film transfert



Lecteur de
codes-barres



Tête d'impression
thermique



Écran tactile



WLAN



Config
Tool



Labelstar
Office



Loftware



Revendeur local

Succurales:

Bureau de vente Bavière

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling
Phone +49 8061 3498888 . rstreck@carl-valentin.de

Bureau de vente Espagne

Pol. POCOMACO . Sector I – Nave 30 (Edificio Diana trasera) . 15190 – A Coruña
Mobile +34 609 022241 . mlano@carl-valentin.es

