

QL-600B

Drukarka etykiet

www.brother.pl



62mm



SZEROKOŚĆ ETYKIET

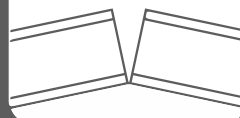
44

ETYKIET / MIN

300x600
dpi

ROZDZIELCZOŚĆ DRUKU

AUTO-CUT



ŁATWA W UŻYCIU

Ogólne

| | |
|-------------------|--|
| W zestawie | Drukarka Rolka papieru ciągła 62 mm (8 metrów) Kabel USB Przewód zasilający Dokumentacja |
|-------------------|--|

Drukowanie / Nośniki

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologia druku | Termiczna |
| Rozdzielczość druku | 300 x 300 dpi (standard) 300 x 600 dpi (tryb wysokiej rozdzielczości) |
| Prędkość druku* | Maks. 71 mm/sek. (44 etykiety / min) |
| Szerokość etykiet | 12 mm - 62 mm |
| Maksymalna szerokość druku | 60,96 mm |
| Maksymalna długość wydruku | 1 metr |
| Typ czujnika nośników | Refleksyjny |
| Obcinak | Tak |
| Rodzaje nośników | DK (taśmy ciągłe / etykiety) |

Interfejs

| | |
|------------|--|
| USB | USB wersja 2.0 full-speed (złącze typu mini-B) |
|------------|--|

Zasilanie

| | |
|-----------------|----------|
| Zasilacz | 220-240V |
|-----------------|----------|

Wymiary i waga

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Wymiary | 128(w) x 221(h) x 153(d) mm |
| Waga | 1,12 kg |

Oprogramowanie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 10 macOS 10.15.x / macOS 10.14.x / macOS 10.13.x / macOS 10.12.x |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------|---|
| Dostępne SDK | b-PAC (dla Windows) (więcej na http://www.brother.eu/developer) |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Obsługiwane polecenia drukarki | Raster |
|---------------------------------------|--------|

| | |
|--|---|
| Obsługiwane kody kreskowe (przy pomocy P-touch Editor) | CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, GS1 DataBar RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Standard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5), Data Matrix(ECC200 Square, ECC200 Rectangular), IMB |
|--|---|

* Standardowe środowisko testowe Brother 300 x 300 dpi. Standardowe etykiety adresowe.