

## RJ-3150

Soluzione di stampa portatile in formato 3" (76,2 mm)

Display LCD a gamma completa di colori

Doppia interfaccia (WiFi e Bluetooth)

Design ergonomico e compatto per la massima portabilità

Costi ridotti per l'acquisto di consumabili e per la manutenzione



### Caratteristiche principali:

#### Compatibile con Windows®

- È possibile stampare da un PC con sistema operativo Windows tramite l'interfaccia USB oppure in modalità wireless

#### Pronta per l'integrazione con app iOS® e Android

- Tramite il kit di sviluppo software Brother SDK (richiesto sviluppo software da parte di terzi)

#### Design ergonomico e compatto per la massima portabilità e durata

- Progettata per offrire un'ottima resistenza anche nelle condizioni più difficili. Prodotto sottoposto a prova di caduta da 1,8m e certificato con grado di protezione IP54.

#### Display LCD a gamma completa di colori

- LCD a colori da 3,3" (8,38 cm)

#### Elevata velocità di stampa

- Max 5 ips (127 mm/sec) (senza spellicolatore)

#### Costi di manutenzione ridotti

- La tecnologia di stampa termica diretta consente di utilizzare meno componenti in movimento rispetto alle altre tecnologie di stampa.

#### Costi ridotti per l'acquisto di consumabili

- Non c'è bisogno di sostituire cartucce di inchiostro o nastri. L'unico materiale di consumo è costituito dalla carta termica.

### Caratteristiche generali

<b>Contenuto della confezione</b>	Clip per cintura Batteria Li-ion (PA-BT-001-A) Batteria a bottone Documentazione
<b>Lingue supportate</b>	Inglese, francese, olandese, tedesco, italiano, spagnolo

### Dimensioni e peso

<b>Senza imballo</b>	116 (L) x 189 (P) x 82 (A) / 680 g (compresa la batteria)
----------------------	---

### Caratteristiche tecniche

<b>Tecnologia di stampa</b>	Termica
<b>Velocità di stampa</b>	Max 5 ips (127 mm/sec)(senza spellicolatore) Max 2 ips (con spellicolatore) (in ambiente standard Brother*)
<b>Larghezza massima di stampa</b>	72 mm
<b>Risoluzione di stampa</b>	203 dpi
<b>Numero di pagine stampabili con una batteria carica</b>	Batteria Li-ion: circa 5300 etichette (stampa continua) *In ambiente standard Brother
<b>Interfacce</b>	USB Ver.2.0 (Full Speed) (mini-B). USB Host. Bluetooth Ver.2.1+EDR (Class 1. Wireless LAN IEEE802.11b/g/n (Modalità Infrastruttura/Adhoc/Wireless Direct) IEEE802.11b/g/n (Modalità Infrastruttura e Wireless Direct: [b/g/n] / Modalità AdHoc: [b])
<b>Sistemi operativi supportati</b>	Android 2.3 o versione successiva; iOS 5 o versione successiva (richiesto sviluppo di app da parte di terzi utilizzando il kit di sviluppo software Brother SDK), informazioni disponibili all'indirizzo <a href="http://www.brother.eu/developer">www.brother.eu/developer</a>
<b>Supporto Airprint</b>	(Da confermare)
<b>Comandi stampante</b>	Raster ESC/P P-touchTemplate Emulazione ZPL Emulazione CPCL
<b>Driver stampante</b>	Microsoft® Windows Vista® Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 Microsoft® Windows Server® 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2
<b>Font interni e dimensioni</b>	<ESC/P> Font bitmap: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki 3 dimensioni <16, 24, 32 punti> Font vettoriali: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Max: 400 punti <P-touch Template> Font vettoriali: Gothic, Letter Gothic Bold, Helsinki Max: 400 punti

### Consumabili

<b>Tipo di rotolo RD</b>	RD-PO8E5 (Ricevute) RD-PO9E1 (Etichette)
--------------------------	---

### Accessori opzionali

<b>Batterie</b>	Batteria Li-ion ricaricabile (PA-BT-001-A): 7,2 V Stampa continua di 5300 etichette (in ambiente standard Brother*)
<b>Tracolla</b>	PA-SS-4000
<b>Adattatore CA</b>	PA-CR-001: Base di ricarica singola PA-BC-001: Caricatore per batteria singola PA-AD-600: Adattatore CA
<b>Caricatore per auto</b>	PA-CD-600CG: tipo per accendisigari PA-CD-600WR: tipo a cablaggio permanente

\*Tramite collegamento USB e utilizzando una batteria nuova e completamente carica. Le prove sono state effettuate utilizzando i dati previsti dalle prove di stampa Brother (copertura 8,5% 3 X 3,3 cm ) a 23 °C.