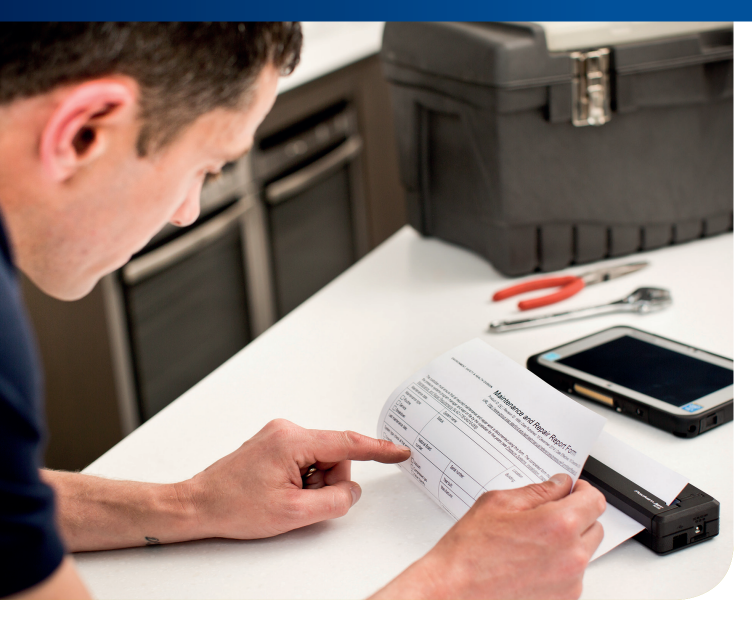
Gamma PJ-700





Gamma PJ-700 Stampanti portatili formato A4

Queste stampanti portatili compatte costituiscono una soluzione durevole per applicazioni "sul campo", in settori come vendita e assistenza, logistica, pubblica sicurezza e servizi di emergenza. Grazie alla connettività Bluetooth, Wi-Fi e USB, queste stampanti possono essere collegate comodamente a smartphone, tablet, PDA e computer portatili.



- Stampa in formato A4 con un apparecchio dal design compatto
- Elevata velocità di stampa (8 ppm)
- Alta qualità e risoluzione di stampa (fino a 300 dpi)
- Stampa termica diretta, senza uso di inchiostro o toner
- Alimentazione tramite batterie ricaricabili o adattatore di rete CA/adattatore per auto
- Varie connessioni disponibili tra cui Bluetooth, Wireless Direct, Wi-Fi e USB



I motivi per scegliere una stampante portatile Brother. Il business attuale oggi impone alle aziende di differenziarsi sempre più dai concorrenti, investendo in tecnologie che possano migliorare la produttività dei dipendenti e contemporaneamente aumentare la soddisfazione dei clienti. Le stampanti portatili sono ormai considerate parte integrante del moderno mix di tecnologie mobili, grazie ai molteplici vantaggi che offrono a chi lavora sul campo e all'alto ROI (rendimento dell'investimento) che garantiscono.

I vantaggi delle stampanti portatili...

- Maggiore efficienza, libertà e mobilità
- Minori costi di amministrazione per l'ufficio
- Maggiore sicurezza per i clienti grazie alle copie cartacea stampate subito dopo avere concluso una transazione
- Maggiore precisione grazie alla riduzione degli errori di scrittura manuale su carta
- Prezioso strumento commerciale per gli addetti alle vendite che possono concludere le transazioni commerciali sul posto, quando l'interesse dei clienti per i prodotti è ancora alto



Mercati verticali e applicazioni

Vendite esterne

Ovunque vi troviate, durante gli spostamenti o in loco, con la gamma PJ-700 potrete sempre superare le aspettative dei vostri clienti. Gli addetti alle vendite potranno stampare tutto ciò che occorre presso la sede del cliente, senza la necessità di comunicare con l'ufficio e guadagnando tempo per le visite ad altri clienti.



Applicazioni:

- Fatture
- Report
- Preventivi
- Contratti
- Termini e condizioni
- Piani finanziari

Assistenza esterna

I tecnici dell'assistenza potranno offrire ai clienti un servizio più efficiente e accurato lasciando copie cartacee dei documenti durante gli spostamenti e limitando le richieste successive.



Applicazioni:

- Fatture
- Rapporti di servizio
- Preventivi
- Ordini ricambi e manodopera
- Diagnostica

Logistica e consegne

Possibilità di stampare diversi tipi di documenti in viaggio, sul furgone o presso la sede del cliente. La stampa ad alta velocità è l'ideale per gli addetti alle consegne con intensa attività.



Applicazioni:

- Fatture
- Moduli di ordinazione
- Bolle di consegna
- Dati di stock
- Garanzie

Servizi d'emergenza

La diffusione delle stampanti della gamma PJ-700 nell'ambito dei servizi d'emergenza è progressivamente aumentata per varie applicazioni. Montate nei veicoli e alimentate con i caricabatteria per auto, tali stampanti si sono dimostrate la soluzione integrata perfetta per polizia, ambulanze e vigili del fuoco su scala globale. Offrendo la possibilità di stampare di volta in volta, quando necessario, documenti medici o multe e sanzioni questi apparecchi sono in grado di ridurre gli errori di trascrizione e consentono ai funzionari e al personale medico di risparmiare tempo prezioso.



Applicazioni:

- Citazioni e multe
- Referti medici
- · Rapporti sui sinistri
- Avvisi

La gamma PJ-700 in dettaglio

Tecnologia di stampa termica

Tra le diverse opzioni per le tecnologie mobili, le stampanti termiche rappresentano sempre più la scelta preferita dai professionisti che lavorano "sul campo" e che sono alla ricerca di soluzioni realmente affidabili. Le stampanti che utilizzano l'avanzata tecnologia termica diretta producono le immagini attraverso il riscaldamento di una speciale carta termica. Quando la carta passa sopra la testina termica, il rivestimento della carta diventa nero nelle aree riscaldate producendo un'immagine.

La stampa termica viene sempre più considerata da molti l'unica soluzione realistica per le applicazioni mobili, per una serie di motivi:

- Tale tecnologia consente a chi lavora sul campo di concentrarsi sul lavoro che sta svolgendo senza disagi e senza costi aggiuntivi per l'acquisto di inchiostro, toner o cartucce.
- Eliminazione dei periodi di inattività causati dall'esaurimento di inchiostro, toner o nastri e della conseguente impossibilità di un rapido rifornimento dei consumabili di sostituzione.
- La stampante termica consente il montaggio ovunque sia richiesto e con qualsiasi orientamento, senza il rischio di fuoriuscite, perdite e macchie durante il trasporto.
- Minore sensibilità alle variazioni stagionali ed estreme di temperatura e umidità rispetto ad altre tecnologie mobili.





Supporto per il software e caratteristiche della gamma

Brother può fornire gli strumenti necessari agli sviluppatori di software per integrare la funzione di stampa nella propria applicazione mobile. Sono disponibili i driver di stampa per Windows® e kit di sviluppo del software per supportare le applicazioni su sistema operativo Apple iOS, Android e Windows® Mobile. Per maggiori informazioni visitare il sito:

www.brother.eu/developers





La stampa termica diretta costituisce la tecnologia più affidabile per le soluzioni di stampa portatile

Collegamenti perfetti con altri dispositivi con la connettività Bluetooth, Wi-Fi, USB

Con appena 26 cm di larghezza e circa 480 g di peso (esclusa la batteria), la gamma PJ-700 offre una vera soluzione di stampa portatile in formato A4 che può essere trasportata facilmente nella borsa portadocumenti o nella custodia del computer e montata in auto o in altre aree di lavoro. Stampando in formato A4 costituisce la soluzione ideale per stampare documenti che contengono informazioni dettagliate, come fatture, rapporti di servizio e bolle di consegna. Grazie all'ampia gamma di accessori disponibili, la gamma PJ-700 può offrire una soluzione di stampa completamente personalizzata.

Ulteriori funzionalità...

- Supporto del protocollo BIP (Basic Imaging Protocol) per scaricare e stampare i file JPEG
- Possibilità di memorizzare le copertine dei documenti nella stampante per ridurre al minimo il trasferimento di dati
- Software completo di progettazione per creare e scaricare le copertine dei documenti
- Il linguaggio di emulazione di stampa PJ ESC/P della stampante offre la compatibilità con svariati sistemi embedded





Diverse opzioni di alimentazione tra cui batteria Li-ion ricaricabile. adattatori di rete CA o kit di alimentazione per auto



Resistente e affidabile. La gamma PJ-700 è stata progettata per garantire una stampa affidabile in svariati ambienti





Design compatto e leggero

per la massima portabilità





Fase 1: Scelta della stampante

Confronto tra modelli	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
USB	/	/	1	/	1	1
Interfaccia Bluetooth			1	1	1	
Wi-Fi (Adhoc/Infrastructure/Wireless Direct)						1
Risoluzione di stampa 203 x 200 dpi	/		1			
Risoluzione di stampa 300 x 300 dpi		/		1	1	1
Download modelli/modalità di stampa	/	1	/	1	1	1
Modalità di comando ESC/P e Brother	/	1	/	1	1	1
MFi					1	

Fase 2: Scelta delle opzioni di alimentazione

PA-BT-002	PA-AD-600EU	PA-AD-600UK	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR
Batteria ricaricabile agli ioni di litio	Adattatore CA (EU)	Adattatore CA (UK)	Adattatore per auto 12 V (presa per accendisigari)	Adattatore per auto 12 V (cablaggio permanente)

Fase 3: Scelta delle opzioni per protezione e montaggio

PA-RH-600 Portarotolo carta	PA-RB-001 Copertura di protezione	PA-RC-001 Custodia per stampante e rotolo	PA-CC-500 Custodia per il tra- sporto	PA-CM-500 Kit di montaggio per auto

Fase 4: Scelta della carta

PA-R-410	PA-C-411
Rotolo di carta A4	Fogli di carta A4
	PACAN SO NO.



Specifiche tecniche

STAMPA	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Risoluzione di stampa	203 x 200 dpi	300 x 300 dpi	203 x 200 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi	300 x 300 dpi
Tecnologia di stampa			'	Stampa termica	diretta	
Velocità di stampa	Media: 8 ppm (in ambiente standard Brother) [1]					
Metodo di alimentazione carta	Alimentazione carta manuale					
Larghezza di stampa				208,8 mm		
Numero di pagine stampabili con una batteria			Batteria	Li-ion ricaricabile:	circa 600 pagine	
carica		(cor	pertura di stampa 1,	9% e con una batte	eria nuova completam	nente carica)
INTERFACCE						
USB		USB Ver.2.0 (full speed) tipo A > mini tipo B (stampante)				
Bluetooth	N/D	N/D	Ver.2.1+EDR Classe 2, supportati profili SPP, BIP, OPP e HCRP Classe 2. supporta profili SPP, BIP, OPP, HCRP e iAP(MFi)		Classe 2. supportati profili SPP, BIP, OPP, HCRP e	N/D
Wireless-LAN	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	IEEE802.11b/g/n (Infrastructure mode) IEEE802.11b/g/n (Adhoc mode) IEEE802.11g/n (Wireless direct)
Sicurezza Wireless-LAN	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	MODALITÀ INFRASTRUCTURE < Modalità Personal > Open System (Nessuno/WEP) Public Key Authentication (WEP) WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) < Modalità Enterprise > LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) MODALITÀ ADHOC Open System (Nessuno/WEP) WIRELESS DIRECT WPA2-PSK (AES)
LINGUAGGIO DI STAMPA PJ ESC/P				•		
Font incorporati				o: Helsinki, Brussel, ont: Helsinki, Bruss		
Dimensioni caratteri			10 cpi, 12	cpi, 15 cpi e dimen	sioni proporzionali	
Supporto codici a barre				Sì		
MEMORIZZAZIONE MODELLI/MODULI						
Capacità di memoria (RAM/Flash/User)				32 MB / 32 MB /	6 MB	
CARATTERISTICHE GENERALI						
Dimensioni				255 (L) x 55 (P) x 30) (A) mm	
Peso escluso batteria e carta	Circa 480 q					
Batterie	Batteria Li-ion ricaricabile da 10,8 V (accessorio opzionale)					
Adattatore CA	Adattatore CA da 15 V (accessorio opzionale)					
Adattatore per auto	Tipo per presa accendisigari o installato in modo permanente (accessori opzionali)					
Sistemi operativi supportati	Windows® Vista/7/8/8.1/10 Windows® Server 2008/2008 R2; Windows® Server 2012/2012 R2 - Mac OS X v 10.8/10.9/10.10 - Linux					
Sistema operativo dispositivi mobili	Androi	d - USB	And	droid		Android/iOS
CARATTERISTICHE AMBIENTALI			I		1	
Temperatura		Da -10°0	C a +50°C (in funzio	ne) / Da -20°C a +6	60°C (a riposo durant	te lo stoccaggio)
Jmidità	Da 20% a 80% (senza condensa - in funzione e a riposo durante lo stoccaggio)					
Spegnimento automatico	Sì 15 impostazioni					
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE						
	(PJ-722 / PJ-723 / PJ-762 / PJ-763 / PJ-763MFi / PJ-773), Guida di installazione rapida,					
	CD-ROM (driver della stampante e manuale d'uso), cavo USB, foglio per la pulizia della testina					

[1] Ambiente standard Brother basato sul formato A4 con JAITA J1 pattern a una temperatura di 23 gradi C, via USB utilizzando un adattatore CA o una batteria Li-ion



Brother Italia S.p.A.

Segreen Business Park - Via San Bovio, 3 20090 San Felice - Segrate (MI) - Italy Tel: +39 02 950019.1 Fax: +39 02 95301484

Sito web: www.brother.it

Tutte le specifiche sono corrette al momento della stampa. Brother è un marchio registrato di Brother Industries Ltd. I nomi dei prodotti sono marchi registrati o marchi delle rispettive case produttrici.

