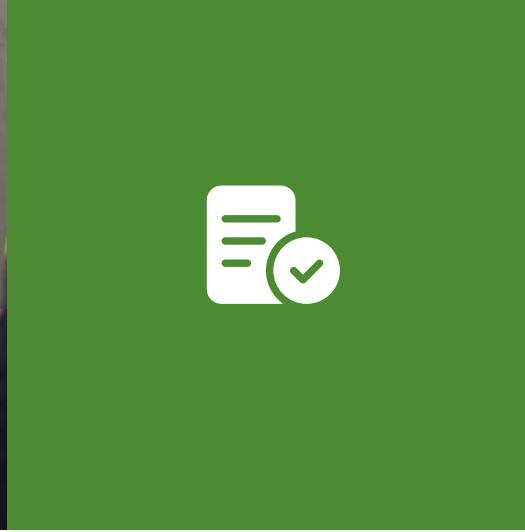




PJ-800 mobila A4-skrivare



Dessa kompakta, mobila skrivare erbjuder en robust mobil utskriftslösning som kan användas på fältet av alla som arbetar inom försäljning, service, logistik eller säkerhet och beredskap. Bluetooth-, Wi-Fi- och USB-anslutning gör det enkelt att ansluta skrivaren till smarttelefoner, surfplattor och bärbara datorer.

- Skrivare för A4 i kompakt utförande.
- Snabba utskrifter – upp till 13,5 sidor per minut.
- Högupplösta utskrifter på upp till 300 dpi.
- Direkt termoteknik – varken bläck eller toner behövs.
- Drivs av uppladdningsbara batterier, eller nätadapter/biladapter.
- Kan anslutas via Bluetooth, Wireless Direct, Wi-Fi och USB.

Ultrakompakt, endast 26 cm lång



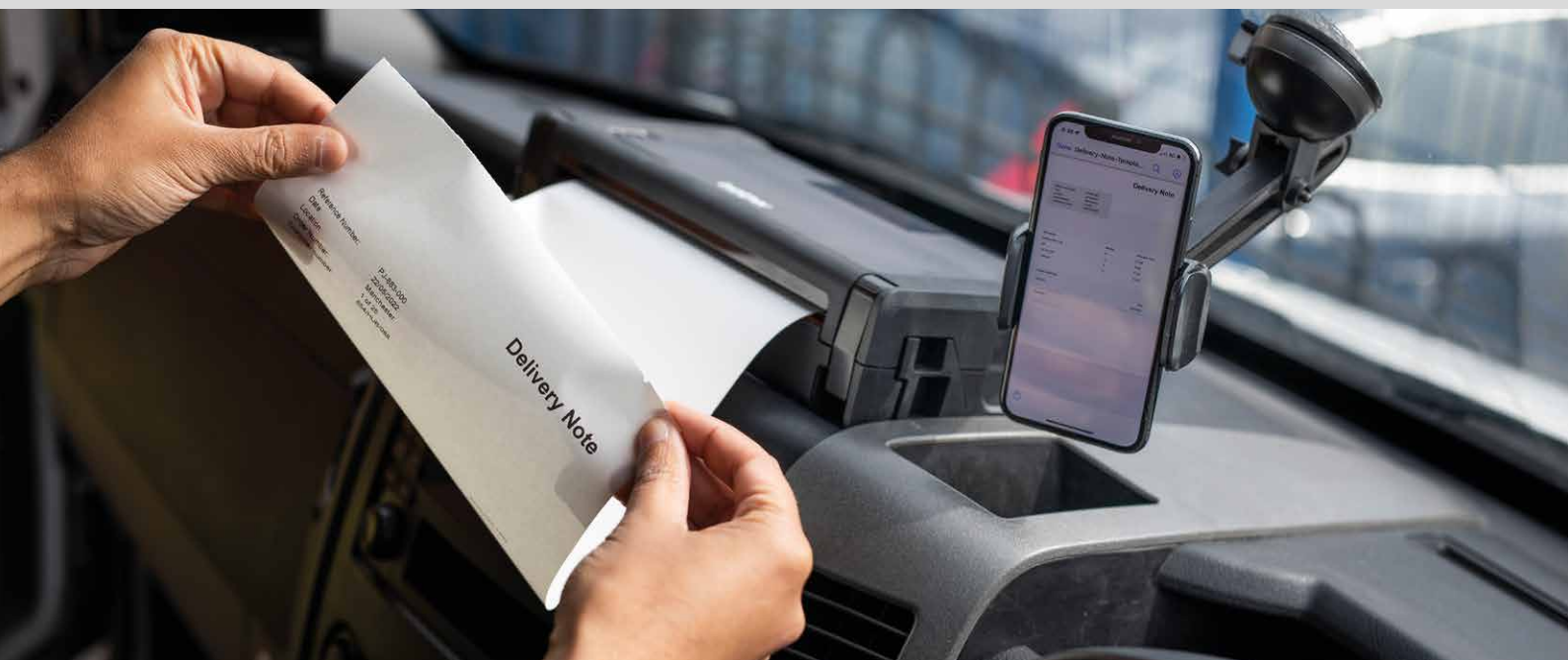
Varför välja en mobil skrivare från Brother?

I dagens affärsklimat försöker företag sticka ut från mängden genom att investera i teknik som förbättrar personalens produktivitet och samtidigt ökar kundtillfredsställelsen.

Mobila skrivare betraktas alltmer som en naturlig del av den mobila utrustningen tack vare de många fördelarna för personalen ute på fältet och den totala avkastningen på investerat kapital.

Fördelar med mobila skrivare:

- Ökad effektivitet, frihet och rörlighet.
- Lägre administrativa kostnader.
- Skapar större förtroende hos kunderna då dokumenten kan skrivas ut på plats.
- Större noggrannhet då handskrivna fel elimineras.
- Värdefullt affärsverktyg som gör det möjligt att sluta avtal direkt på plats.



Vertikala marknader och applikationer



Försäljning på fältet

Överträffa kundernas förväntningar genom att använda PJ-800 på resan eller hos kunden. Säljarna kan skriva ut allt nödvändigt material direkt på plats hos kunden utan att kontakta sitt kontor och får därmed tid för fler kundbesök.



Fältservice

Resande tekniker kan arbeta effektivare och noggrannare genom att överlämna utskrifter av sina dokument på plats, vilket minskar risken för framtida tveksamheter och frågor.

Applikationer:

- Fakturor
- Rapporter
- Offerter
- Avtal
- Villkor
- Finansiella planer

Applikationer:

- Fakturor
- Servicerapporter
- Offerter
- Reservdelar och arbeten
- Diagnostik





Logistik och leveranser

Skriv ut en mängd olika dokument på resande fot – i bilen eller på plats hos kunden. Den höga utskriftshastigheten underlättar för jäktade förare med stor arbetsbelastning.



Räddningstjänst

PJ-800-seriens skrivare blir alltmer omtyckta inom en mängd olika användningsområden inom räddningstjänsten. I kombination med hållare och laddare för fordon har de visat sig vara en perfekt lösning för polisbilar, ambulanser och brandbilar över hela världen. Genom att medicinska dokument och böter kan skrivas ut vid behov minskar risken för skrivfel samtidigt som personalen sparar värdefull tid.

Applikationer:

- Fakturor
- Beställningsblanketter
- Följesedlar
- Lagerdata
- Garantier

Applikationer:

- Stämningar och böter
- Patientrapporter
- Olycksrapporter
- Varningsmeddelanden



PJ-800-serien i detalj

Termotransfer- teknik

Beslutsfattare som undersöker möjligheterna med mobil teknik drar allt oftare slutsatsen att termoskrivarna är den enda pålitliga lösningen för personalen ute på fältet.

Skrivare med avancerad, direkt termoteknik skapar en bild genom att värma upp ett termopapper med en speciell beläggning. När papperet passerar över termoskrivarhuvudet blir beläggningen svart i de områden som värms upp och en bild framträder.



Termoutskrifter betraktas av allt fler som den enda realistiska lösningen för mobila användningsområden. Och skälen är många:

Den jäktade mobila personalen kan fokusera på sina arbetsuppgifter utan att lägga tid och pengar på inköp av bläck, toner eller färgband.

Ingen risk att skrivaren slutar fungera för att bläck, toner eller färgband tagit slut långt från närmaste butik.

Kan monteras på valfritt sätt och kan även bäras av användaren utan risk för spill, läckage eller kladd.

Tekniken är mindre känslig för växlande temperatur- och luftfuktighetsförhållanden än andra mobila lösningar.

Övriga funktioner:

- Stöd för protokollet Basic Imaging Protocol (BIP) för nedladdning och utskrift av JPEG-filer.
- Funktion för lagring av dokumentmallar i skrivaren för minimal dataöverföring.
- Programvara med alla nödvändiga funktioner för att skapa och ladda ned dokumentmallar.
- ZPL2-emulering och andra skrivarspråk erbjuder kompatibilitet med en mängd olika inbyggda system.

Eftersom PJ-800 bara är 26 cm bred och inte väger mer än ca 480 g (exklusive batteri) är den en verkligt mobil A4-lösning som enkelt får plats i portföljen eller datorväskan. Den kan även monteras i fordon eller andra arbetsutrymmen. A4-formatet är perfekt för utskrift av dokument med detaljerad information, exempelvis fakturor, servicereportering och följesedlar. Och med det kompletta tillbehörsprogrammet kan PJ-800 helt anpassas till det aktuella behovet.



Direkta termoutskrifter är den pålitligaste tekniken för mobila utskriftslösningar.



Smidig anslutning till andra enheter via Bluetooth, Wi-Fi, och USB.



Kompakt och lätt utförande för en maximalt bärbar lösning.



Kan användas med A4-ark eller pappersrullar. Riv av papperet när det skrivits ut.

Funktioner med programvarustöd

Brother kan tillhandahålla alla verktyg som programvaruutvecklare behöver för att integrera utskriftsfunktionen i sin mobilapp. Det finns drivrutiner för Windows® OS och utvecklingsverktyg som ger stöd för Apple iOS, Android och applikationer.

För närmare information, besök:
<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>



Kan drivas med uppladdningsbara Li-ion-batterier, nätadapter eller biladapter.



Hållbar och tillförlitlig. PJ-800-serien har utvecklats för pålitliga utskrifter i varierande miljöer.



Steg 1: Välj skrivare

Jämförelse av modeller

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
USB Type-C	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth			✓	✓	✓
Wi-Fi (specialläge/infrastrukturläge/Wireless Direct)					✓
Utskriftsupplösning 203 x 200 dpi	✓		✓		
Utskriftsupplösning 300 x 300 dpi		✓		✓	✓
Läge för nedladdning/utskrift av mall	✓	✓	✓	✓	✓
Läge för ESC/P- och Brother-kommandon inkl. ZPL2-emulering	✓	✓	✓	✓	✓
MFi			✓	✓	✓

Steg 2: Välj strömkällor

PA-BT-002

Uppladdningsbart
Li-ion batteri



PA-CD-600WR

12 V biladapter
(fast anslutning)



PA-AD-600AEU

Strömadapter
(EU)



PA-AD-003EU

Nätadapter för
USB Type-C (EU)*



PA-CD-600CG

12 V biladapter
(cigarettändaruttag)



* Endast för laddning

Steg 3: Välj väska, skydd och monteringsalternativ

PA-RH-600

Hållare för pappersrullar



PA-CM-500

Bilmonteringsats



PA-RB-001

Skyddskåpa



PA-PG-003

Pappersstyrning för modeller med enbart USB



PA-RC-001

Kassett för skrivare och rulle



PA-PG-004

Pappersstyrning för modeller med Bluetooth/Wi-Fi



PA-CC-500

Förvaringsväska



Steg 4: Välj papper

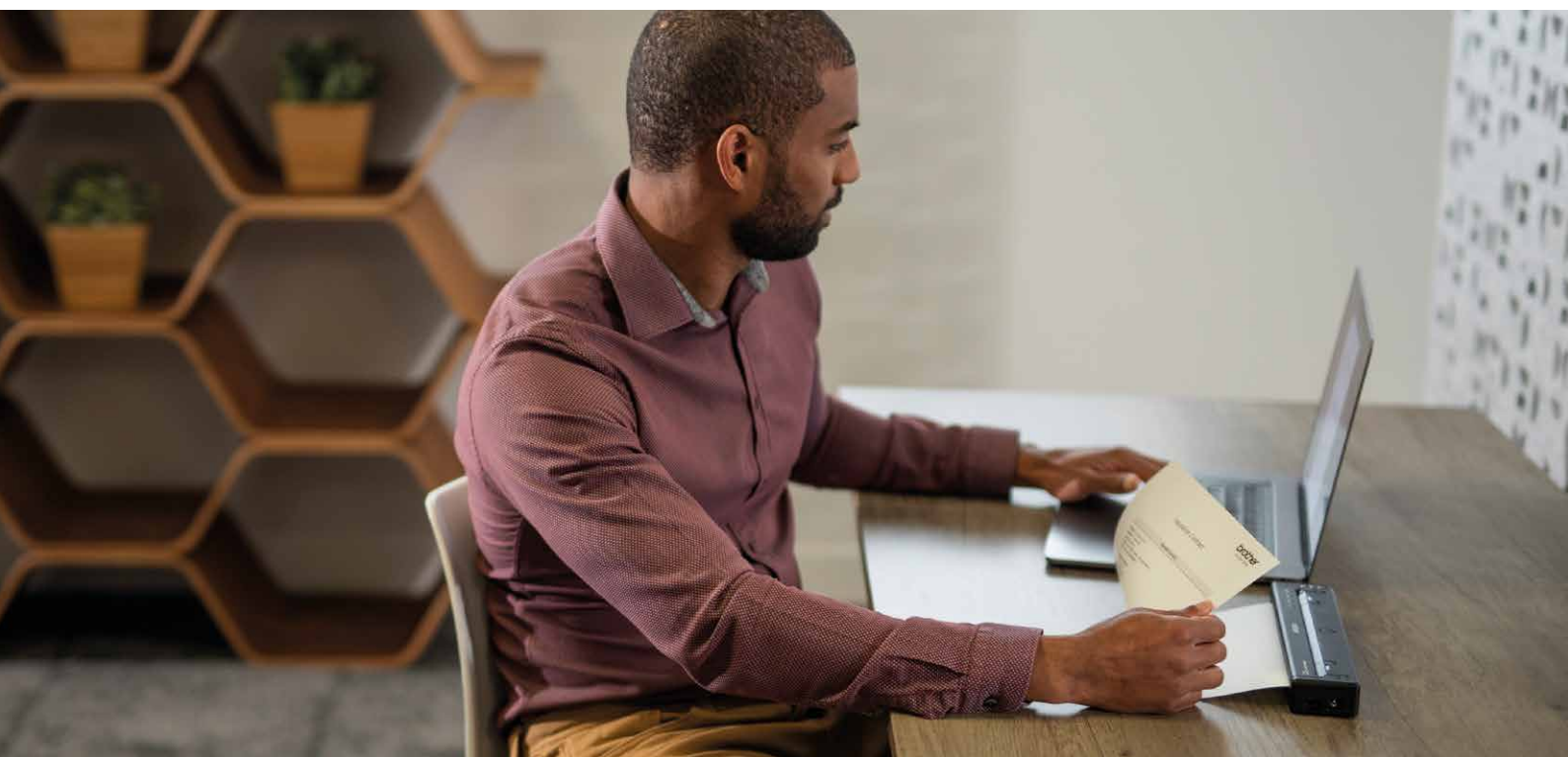
PA-R-411

A4 pappersrulle
(6 rullar per kartong)



PA-C-411

A4 pappersark
(100 ark)



Specifikationer och egenskaper

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
UTSKRIFT					
Utskriftsteknik	Direkt termoteknik				
Utskriftsupplösning	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Utskriftshastighet	13,5 s/m	13,5 s/m	13,5 s/m	13,5 s/m	13,5 s/m
Utskriftsbredd (max.)	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm
Utskriftslängd (max.)	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm
PAPPER					
Pappersstorlekar	A4, A5, letter, legal, fortlöpande längd				
Papperstyper	Papper och syntetiska material Helsida: ark, pappersrulle, perforerad rulle, solfjädevikt Etiketter: ark, solfjädevikt				
Papperstjocklek	0,16 mm eller mindre				
Pappersbredd (min.)	A5 pappersark, 148 mm. A4 rullpapper, 210 mm.				
Pappersbredd (max.)	Pappersark 215,9 mm (Letter/Legal). Rullpapper 215,9 mm (Letter/Legal).				
ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER					
USB	USB Ver.2.0 (Full Speed) (Type-C)				
Bluetooth	ej tillämpligt		Ver.5.2 (Classic + BLE)		
Bluetooth-profil	ej tillämpligt		SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) iAP		
Wi-Fi	ENDAST PJ-883 Trådlöst LAN (5GHz) IEEE 802.11 a/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastrukturläge) Trådlöst LAN (2,4 GHz) IEEE 802.11 b/g/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastrukturläge) IEEE 802.11 g/n, 802.11d, 802.11i (Wireless Direct-läge)				
Nätverkssäkerhet	ENDAST PJ-883 Autentiseringsmetod (krypteringsschema) * infrastrukturläge • Öppet system (ingen/WEP64/WEP128) • Autentisering med delad nyckel (WEP) WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE (TKIP+AES) • WPA3-SAE (AES) • EAP-FAST (TKIP/AES) • PEAP (TKIP/AES) • EAP-TLS (TKIP/AES) • EAP-TTLS (TKIP/AES) TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 Autentiseringsmetod (krypteringsschema) * Wireless Direct-läge • WPA2-PSK (AES) • WPS (Wi-Fi Protected Setup) 802.11i				
MFi-stöd	ej tillämpligt		Ja		Ja
AirPrint/Mopria™	ej tillämpligt		ej tillämpligt		Ja
Wireless Direct	ej tillämpligt		ej tillämpligt		Ja
NFC	ej tillämpligt		Ja (för parkoppling – endast Android)		
ALLMÄNT					
Kontrollpanel	3 lysdioder med 2 knappar		4 lysdioder med 3 knappar		
STRÖMFÖRSÖRJNING					
Strömförsörjning för utskrift	Li-ion-batteri (PA-BT-002) nätadapter (PA-AD-600A) DC biladapter (PA-CD-600CG/WR)				
Alternativ för batteriladdning	Nätadapter (PA-AD-600A) DC-biladapter (PA-CD-600CG/WR) USB Type-C (PA-AD-003)				
Batterikapacitet	1 750 mAh				
Batteriets utskriftskapacitet	Ca 600 ark (i Brother standardmiljö)				
Laddningstid	2 timmar med nätadapter (PA-AD-600A, tillval) 2 timmar med DC-biladapter (PA-CD-600CG/WR, tillval) 2 timmar med USB Type-C-adapter (PA-AD-003, tillval) under normala temperaturförhållanden				
MINNE					
RAM	256 MB				
Flashminne	64 MB (utrymme för användaren: 30 MB)				
MILJÖFÖRHÅLLANDEN					
Drifttemperatur	Utskrift med batteri/biladapter –10 °C till 50 °C Utskrift med nätadapter –10 °C till 40 °C Laddning 0 °C till 40 °C				
Driftsfuktighet	20 till 80 % icke kondenserande				
Lagrings temperatur	–20 °C till 60 °C				
Lagringsfuktighet	10 till 90 % icke kondenserande				
VIKT OCH MÅTT					
Mått	255 mm (b) x 55 mm (d) x 30 mm (h)				
Vikt	610 g med batteri (tillval) 480 g med dummy-batteri 430 g utan batteri				

Specifikationer och egenskaper forts.

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
PROGRAMVARA					
Operativsystem som stöds	Microsoft® Windows® 8.1/10/11 Microsoft® Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019/2022 macOS® 10.15/11/12 Linux Red Hat och Debian				
Mobile OS	Android 8–12 iOS 11–15* * Stöder Bluetooth-kommunikation från version 12.2 eller senare. För den senaste informationen, se programutvecklarens webbplats.				
Kommandon som stöds	Rastergrafik ESC/P Legacy (ESC/P_P) ESC/P Brother (ESC/P_B) P-touch-mall ZPL2-emulering				
Symbolkodningar av streckkoder	Linjär (endimensionella symbolkodningar av streckkoder) <Gemensamt> CODE39, ITF(I-2/5), EAN-8(JAN8), EAN-13(JAN13), UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), POSTNET, GS1 DataBar (RSS) <Ytterligare ESC/P-läge> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode <Ytterligare läge för P-touch-mall> Intelligent Mail Barcode <Ytterligare ZPL II-läge> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode, Industrial 2-of-5, Standard 2-of-5 2D (tvådimensionella symbolkodningar av streckkoder) <Gemensamt> QR-kod, PDF417, MaxiCode, Aztec <Ytterligare ESC/P-läge> Micro QR-kod, MicroPDF417, DataMatrix <Ytterligare läge för P-touch-mall> GS1 Databar Composite, Micro QR-kod, MicroPDF417, DataMatrix <Ytterligare ZPL II-läge> GS1 Databar Composite, MicroPDF417, DataMatrix * Vilka streckkoder som stöds beror på skrivarkommandot. Se kommandobeskrivningen för närmare information.				
Inbyggda teckensnitt	<ESC/P> Bitmapfont: Gothic (16, 24, 32 punkter), Letter Gothic Bold, Helsinki (16, 24, 32, 48 punkter), Brussel, San Diego, Broughham (24, 32, 48 punkter) Vektorfont: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (max.: 400 punkter) <P-touch-mall> Vektorfont: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (max.: 400 punkter) <ZPL II-emulering> Bitmapfont: "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H" Vektorfont: "O"				
MEDFÖLJANDE TILLBEHÖR					
Medföljer	USB-kabel (Type-A-Type-C) huvudsakligen för datakommunikation, inte för laddning Snabbguide för installation och användning Rengöringsark				



brother

at your side

Kontakt:

brother.se

Brother Sverige

Hulda Lindgrens gata 6B, 421 31 Västra Frölunda

Tel.: 031-734 12 00

Fax: 031-734 12 50

Samtliga specifikationer är korrekta vid trycktilfället och kan komma att ändras. Brother är ett registrerat varumärke som ägs av Brother Industries Ltd. Produktnamn är registrerade varumärken eller varumärken som ägs av respektive företag.