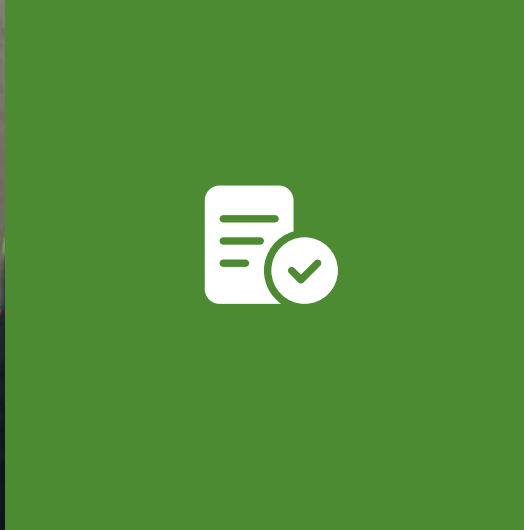




PJ-800 PocketJet - mobile A4-printere



Vores kompakte, mobile printere er en holdbar løsning til medarbejdere på farten inden for salg, service og logistik samt sikkerhed og beredskab. Det er hurtigt og nemt at tilslutte dem via Bluetooth, wi-fi eller USB til smartphone, tablet eller bærbar pc.

- A4-print i et kompakt design
- Høj printhastighed – op til 13,5 sider i minuttet
- Printopløsning i høj kvalitet – op til 300 dpi
- Direkte termisk print – kræver hverken blæk eller toner
- Strømforsyning: genopladelige batterier eller AC-adapter/adapter til cigarettænder
- Mange forskellige forbindelsesmuligheder, herunder Bluetooth, Wireless Direct, wi-fi og USB

Ultrakompakt måler kun 26 cm



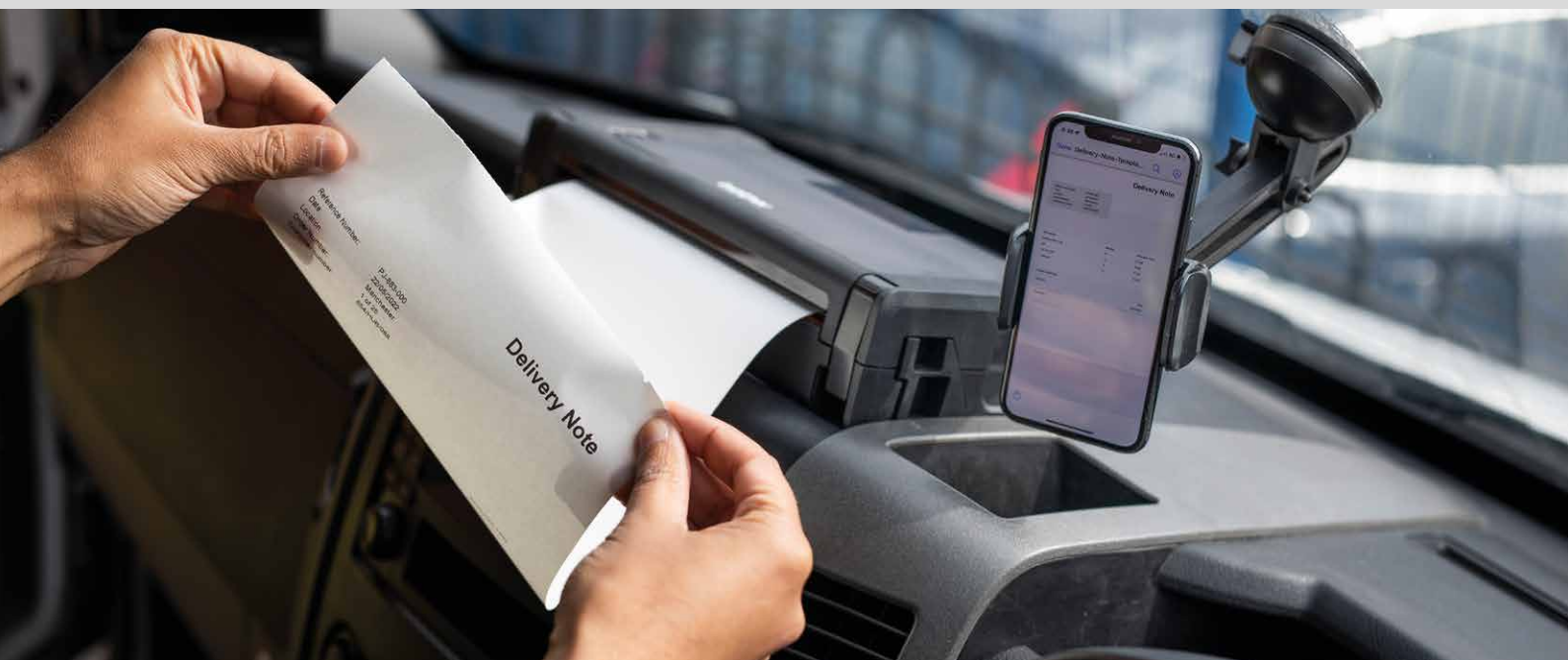
Hvorfor vælge en mobil printer fra Brother?

I dag stræber moderne virksomheder efter at differentiere sig fra konkurrenterne og investerer derfor i teknologier, der kan øge medarbejdernes produktivitet og forbedre kundetilfredsheden.

Mobile printere ses i stigende grad som en integreret del af virksomheders mobile løsning. Det skyldes dels de mange fordele, det giver medarbejdere på farten.

Fordele ved at kunne printe på farten:

- Øget effektivitet, frihed og mobilitet
- Lavere administrationsomkostninger
- Øget kundetilfredshed med print på stedet
- Større nøjagtighed minimerer de menneskelige fejl
- Værdifuldt værktøj til at lukke en handel med det samme



Vertikale markeder og anvendelse



Sælgere

Overgå kundens forventninger ved at benytte en PJ-800 printer, mens du er på farten eller hos kunden. Travle sælgere kan printe de nødvendige dokumenter til kunden med det samme, uden at skulle bede de administrative kolleger på kontoret om at klare opgaven. Det frigiver mere tid til kundebesøg.



Service medarbejdere

Kørende teknikere kan opnå øget effektivitet og nøjagtighed ved at printe dokumenter, mens de er på farten. Det minimerer risikoen for fejl og tvivlsspørgsmål.

Anvendelse:

Print af:

- Fakturaer
- Rapporter
- Tilbud
- Kontrakter
- Vilkår og betingelser
- Økonomiplanlægning

Anvendelse:

Print af:

- Fakturaer
- Servicerapporter
- Tilbud
- Reservedelslister og arbejdslistes
- Fejlfinding



Logistik og transport

Du kan printe mange forskellige dokumenter, mens du er på farten, sidder i lastbilen eller er hos kunden. Den høje printhastighed egner sig perfekt til travle chauffører med stramme tidsplaner.

Anvendelse:

Print af:

- Fakturaer
- Ordreformularer
- Følgesedler
- Lagerdata
- Garantidokumenter

Beredskabstjenester

Disse mobile printere bliver stadig mere populære hos beredskabstjenester og bruges til mange forskellige formål. Når printeren er monteret i bilen og tilsluttet cigarettænderen, har den vist sig at være den perfekte løsning for politi, ambulancer og brandvæsen på globalt plan. Ved at kunne printe journaler eller bøder på stedet reduceres risikoen for fejl, og det sparer værdifuld tid for politi og amulancefolk.

Anvendelse:

Print af:

- Stævninger og bøder
- Patientjournaler
- Hændelsesrapporter
- Advarsler



Fakta om PJ-800

Termisk printteknologi

Når beslutningstagerne skal undersøge mulighederne for mobil teknologi, vælger de i stigende grad termiske printere som den bedste og absolut mest pålidelige løsning til medarbejderne på farten.

Ved direkte termisk print efterlader printeren ved hjælp af varme et tryk på det specialbelagte papir. Når papiret passerer forbi det termiske printhead, bliver belægningen sort, hvor opvarmningen sker, og et tryk fremkommer.



Termisk print anses af mange for at være den eneste brugbare løsning til mobilt print af følgende grunde:

Det giver travle medarbejdere på farten mulighed for at fokusere på arbejdet uden besvær med, eller ekstraomkostninger til, blæk, toner eller farvebånd.

Ingen nedetid fordi man løber tør for blæk, toner eller farvebånd og har problemer med hurtigt at fremskaffe nye.

Printeren kan monteres i den retning, der passer bedst, og kan også transporteres rundt uden risiko for spild, utætheder og pletter.

Den er mindre modtagelig over for sæsonbestemte temperatursvingninger og ekstrem luftfugtighed sammenlignet med andre mobile teknologier.

Andre funktioner:

- Understøttelse af Basic Imaging Protocol (BIP) til download og print af JPEG-filer.
- Mulighed for at gemme overlay-tekst i printeren for at minimere dataoverførsler.
- Komplet designsoftware til oprettelse og download af overlay-tekst.
- ZPL II-emulering samt andre printerkommandosprog giver kompatibilitet med en række indlejrede systemer.

PJ-800-serien sikrer en mobil A4-løsning, der kun måler 26 cm og har en vægt på kun 480 g (ekskl. batteri) kan den nemt transporteres i en dokumentmappe eller computertaske. Derudover kan den monteres i biler eller i andre mobile arbejdspladser.

A4-formatet er ideelt til print af dokumenter, der indeholder mere detaljerede oplysninger, eksempelvis fakturaer, servicereporteringer og følgesedler. Der fås desuden et komplet udvalg af tilbehør, så PJ-800-serien kan skræddersyes fuldstændig efter behov.



Softwaresupport og -funktioner

Brother har alle de nødvendige værktøjer til, at softwareudviklere kan integrere printfunktionen i deres mobilapp. Printerdrivere fås til Windows®-operativsystem, og Software Development Kits kan leveres til understøttelse af Apple iOS, Android og applikationer.

Få yderligere oplysninger her:
<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>



Direkte termisk print er den mest pålidelige teknologi til en mobil printløsning



Problemfri forbindelse til Bluetooth, wi-fi, USB samt mulighed for kommunikation med andre enheder



Kompakt letvægtsprinter designet til ultimativ fleksibilitet



Brug papir i A4-format eller papirruller i endeløse baner. Papiret rives nemt af, når det er printet.



Forskellige strømforsyninger, herunder genopladeligt Li-ion-batteri, AC-adaptore eller adaptore til cigarettænder i bilen.



Robust og pålidelig. PJ-800-serien er designet til pålideligt print i mange forskellige miljøer.



Trin 1: Vælg printer

Sammenligning af modeller

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
USB Type-C	✓	✓	✓	✓	✓
Bluetooth-interface			✓	✓	✓
Wi-fi (Adhoc/Infrastructure/Wireless Direct)					✓
203 x 200 dpi printopløsning	✓		✓		
300 x 300 dpi printopløsning		✓		✓	✓
Download/print af skabeloner	✓	✓	✓	✓	✓
ESC/P- og Brother-kommandotilstand inkl. ZPL II-emulering	✓	✓	✓	✓	✓
MFi			✓	✓	✓

Trin 2: Vælg strømforsyning

PA-BT-002

Li-ion
genopladeligt batteri



PA-CD-600WR

12 V biladapter
(permanent kablet)



PA-AD-600AEU

AC-adapter
(EU)



PA-AD-003EU

AC-adapter til
USB Type-C (EU)*



PA-CD-600CG

12 V biladapter
(cigarettænder)



* Kun til opladning

Trin 3: Vælg taske, cover og holder

PA-RH-600

Papirrulleholder



PA-CM-500

Bilmonteringssæt



PA-RB-001

Beskyttende låg



PA-PG-003

Papirstøtte, kun til USB-modeller



PA-RC-001

Opbevaringsboks



PA-PG-004

Papirstøtte, til Bluetooth- og wi-fi-modeller



PA-CC-500

Beskyttelsestaske



Trin 4: Vælg papir

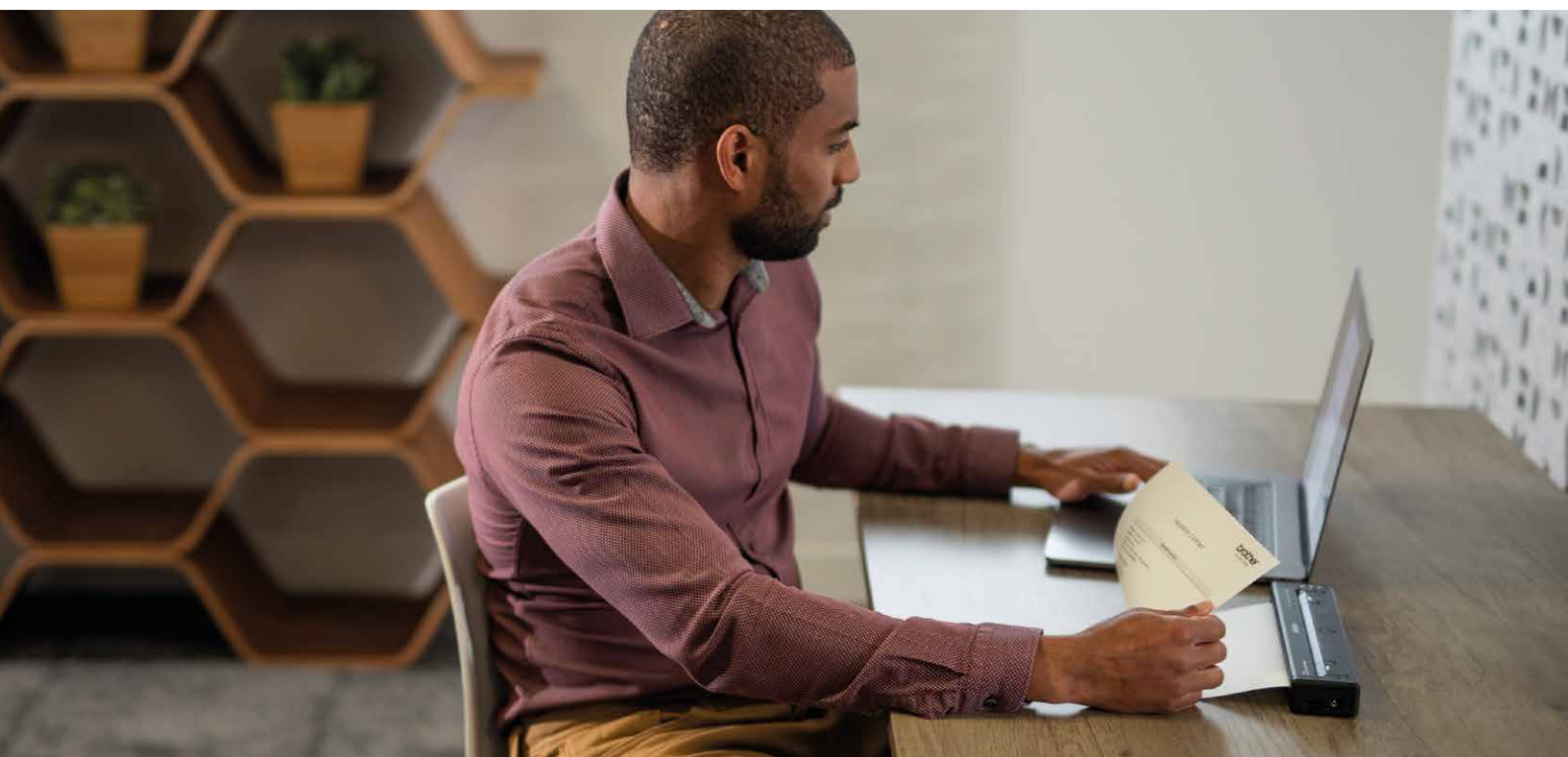
PA-R-411

A4-papirrulle
(6 ruller pr. karton)



PA-C-411

Papirark i A4-format
(100 ark)



Specifikationer og funktioner

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
PRINT					
Printteknologi	Direkte termisk print				
Printopløsning	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi
Printhastighed	13,5 ppm	13,5 ppm	13,5 ppm	13,5 ppm	13,5 ppm
Printbredde (maks.)	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm	203,2 mm
Printlængde (maks.)	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm	279,4 mm
MEDIE					
Mediестørrelser	A4, A5, letter, legal, endeløse baner				
Medietyper	Papir og syntetiske medier Helside: Papirark, papirruller i endeløse baner, perforerede papirruller, fanfold Labels: Labelark, fanfold				
Medietykkelse	0,16 mm (maks.)				
Mediebredde (min.)	Papirark 148 mm (A5). Papirrulle 210 mm (A4)				
Mediebredde (maks.)	Papirark 215,9 mm (letter/legal). Papirrulle 215,9 mm (letter/legal)				
TILSLUTNING					
USB	USB Vers. 2.0 (fuld hastighed) (Type-C)				
Bluetooth	—		Vers. 5.2 (Classic + BLE)		
Bluetooth-profil	—		SPP, OPP, HCRP Bluetooth Classic, GATT (Bluetooth Low Energy) iAP		
Wi-fi	Kun PJ-883: Trådløst LAN (5GHz) IEEE 802.11 a/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastruktur-tilstand) Trådløst LAN(2.4GHz) IEEE 802.11 b/g/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastruktur-tilstand) IEEE 802.11 g/n, 802.11d, 802.11i (Wireless Direct Mode)				
Wi-fi-sikkerhed	Kun PJ-883: Autentisk metode (krypteringsskema) *infrastruktur-tilstand • Åbent system (Ingen/WEP64/WEP128) • Common Key Authentication (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 Autentisk metode (krypteringsskema) *Wireless Direct Mode • WPA2-PSK (AES) • WPS (Wi-Fi Protected Setup) 802.11i				
Understøtter MFi	—		Ja		Ja
AirPrint / Mopria™	—		—		Ja
Wireless Direct	—		—		Ja
NFC	—		Ja (til parring – kun Android)		
GENERELT					
Kontrolpanel	3 LED med 2 knapper		4 LED med 3 knapper		
STRØMKILDE					
Strømforsyning til print	Li-ion-batteri (PA-BT-002) AC-adapter (PA-AD-600A) Biladapter (PA-CD-600CG/WR)				
Batteri-opladning	AC-adapter (PA-AD-600A) Biladapter (PA-CD-600CG/WR) USB Type-C (PA-AD-003)				
Batterikapacitet	1.750 mAh				
Batteriydelse	Ca. 600 ark (iht. Brothers miljøstandard)				
Opladningstid	2 timer med AC-adapter (PA-AD-600A, ekstraudstyr) 2 timer med biladapter (PA-CD-600CG/WR, ekstraudstyr) 2 timer med USB Type-C-adapter (PA-AD-003, ekstraudstyr) ved normal temperatur				
HUKOMMELSE					
RAM	256 MB				
Flash	64 MB (Brugerområde: 30 MB)				
DRIFTSMILJØ					
Driftstemperatur	Print med batteri/adapter til cigarettænder ved -10 °C til +50 °C Print med AC-adapter: -10 °C til +40 °C Opladning: 0 °C til 40 °C				
Luftfugtighed, drift	20-80 % ikke-kondenserende				
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +60 °C				
Luftfugtighed, opbevaring	10-90 % ikke-kondenserende				
VÆGT OG DIMENSIONER					
Dimensioner	255 mm (B) x 55 mm (D) x 30 mm (H)				
Vægt	610 g med batteri (ekstraudstyr) 480 g med dummy-batteri 430 g uden batteri				

Specifikationer og funktioner fortsat

	PJ-822	PJ-823	PJ-862	PJ-863	PJ-883
SOFTWARE					
Operativsystemer	Microsoft® Windows® 8.1/10/11 Microsoft® Windows Server® 2012/2012 R2/2016/2019/2022 macOS® 10.15/11/12 Linux Red Hat & Debian				
Mobile operativsystemer	Android 8-12 iOS 11-15* *Understøtter Bluetooth-kommunikation fra vers. 12.2 og nyere. Se opdaterede oplysninger på softwareudviklers website.				
Understøttede kommandoer	Raster-grafik ESC/P Legacy (ESC/P_P) ESC/P Brother (ESC/P_B) P-touch-skabelon, ZPL II-emulering				
Stregkodesymbologier	Lineær (1-dimensionelle stregkodesymbologier) <Common> 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) <Additional ESC/P mode> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode <Additional P-touch Template mode> Intelligent Mail Barcode <Additional ZPL II mode> CODE93, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode, Industrial 2-of-5, Standard 2-of-5 2D (2-dimensionelle stregkodesymbologier) <Common> QR-kode, PDF417, MaxiCode, Aztec <Additional ESC/P mode> Mikro-QR-kode, MicroPDF417, DataMatrix <Additional P-touch Template mode> GS1 Databar Composite, Mikro-QR-kode, MicroPDF417, DataMatrix <Additional ZPL II mode> GS1 Databar Composite, MicroPDF417, DataMatrix *Understøttede stregkoder afhænger af printerkommando. Se kommandoreference for yderligere oplysninger.				
Integrerede skrifttyper	<ESC/P> Bitmap-font: Gothic (16, 24, 32 dots), Letter Gothic Bold, Helsinki (16, 24, 32, 48 dots), Brussel, San Diego, Broughham (24, 32, 48 dots) Konturfont: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (Maks.: 400 dots) <P-touch Template> Konturfont: Gothic, Letter Gothic, Helsinki, Brussel (Maks.: 400 dots) <ZPL II emulation> Bitmap-font: "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H" Konturfont: "O"				
INKLUDET					
Medfølger i æsken	USB-kabel (Type-A, Type-C), primært til datakommunikation, ikke opladning Kvikguide Renseark				



brother

at your side

Kontakt os:

www.brother.dk

Brother Nordic A/S

Baldershøj 22, 2635 Ishøj, Denmark

Tlf.: +45 43 31 31 31

Mail: info@brother.dk

Alle specifikationer er korrekte på tidspunktet for udgivelsen og med forbehold for ændringer. Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries Ltd. Produktnavne er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende de respektive virksomheder.