





Brother bietet eine umfassende Palette von mobilen Druckern an. Sie zeichnen sich durch beeindruckende Druckgeschwindigkeiten und eine robuste Qualität aus, um den Anforderungen einer Vielzahl von Anwendungen in vertikalen Märkten gerecht zu werden. Optionen für Bluetooth-, Wireless- und USB-Konnektivität ermöglichen es Mitarbeitern, die unterwegs sind, vor Ort zu drucken.



Die RJ mobile Drucker



Robustes Design

Viele mobile Anwendungen und daher auch Drucker können einer Reihe von Umgebungsbedingungen ausgesetzt sein, die den Druckvorgang beeinträchtigen oder Schäden verursachen können.

Um diese Anforderung zu erfüllen, werden alle RJ-Drucker nach den IP54-Schutznormen getestet und bieten so zusätzliche Sicherheit für Außenanwendungen in Umgebungen mit Feuchtigkeit oder in Innenräumen, in denen Staub vorhanden ist. Darüber hinaus wird die RJ-Drucker bis zu einer Fallhöhe von 2,5 Metern getestet, um zusätzliche Verlässlichkeit in Bezug auf Robustheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.



RJ Series

Bis zu 2 Zoll













RJ-2035B

RJ-2055WB

RJ-2030

RJ-2050

RJ-2140

RJ-2150

Bis zu 3 Zoll







RJ-3055WB



RJ-3230BL



RJ-3250WBL

Bis zu 4 Zoll



RJ-4230B



RJ-4250WB

Vertrauen Sie dem mobilen Drucker RJ jede Anwendung

Einzelhandel

Steigern Sie die Effizienz für Einzelhändler mit leichten, langlebigen und benutzerfreundlichen mobilen Druckern. Dadurch erhalten die Mitarbeiter eine einfache und genaue Etikettier- und Beleglösung, die sich perfekt für Preisauszeichnung und Werbeaktionen eignet und darüber hinaus Zeit spart, um die Kundenzufriedenheit zu erhöhen.

Lieferungen

Lieferfahrer müssen mit einer nahtlosen Lösung ausgestattet sein, um ihren Arbeitsablauf zu rationalisieren und Ausfallzeiten zu minimieren. Mobilität und Integration sind von entscheidender Bedeutung, damit die Fahrer Zugang zu Systemen haben, die Preisgestaltung, Rechnungsstellung, Bestandskontrolle und Kundeninformationen bereitstellen. Dies erleichtert die Erstellung von Rechnungen vor Ort.

Kundendienst

Handschriftliche Dokumente sind zeitaufwendig und fehleranfällig. Mit einer mobilen Drucklösung vermeiden Sie Fehler und können Belege oder kleinformatige Etiketten drucken. Aus diesem Grund statten die meisten Unternehmen ihre Mitarbeiter mit mobiler Technologie aus, sodass sie ihre Aufgaben auch unterwegs erledigen können, und zwar professionell und planmäßig.



















Die Anwendungen umfassen:

- Belege
- Preisetiketten
- Etiketten für Lebensmittel
- Etiketten zur Regalbeschriftung
- Aktions- und Angebotsetiketten

Die Anwendungen umfassen:

- Kundenaufträge und Bestätigungen
- Belege für zurückgegebene Waren
- Kundenbelege
- Lieferscheine

Die Anwendungen umfassen:

- Belege und Rechnungen
- Kostenvoranschläge für Reparaturen
- Erklärungen zur Arbeit
- Arbeitsaufträge
- Kostenvoranschläge und Angebote
- Wartungs- und Serviceberichte







RJ Series

Öffentliche Sicherheit

Erhöhung der operativen Effizienz, indem Ordnungs- und Rettungskräfte in die Lage versetzt werden, Vorfälle am Ort der Interaktion genauer und effizienter zu dokumentieren und zu melden. Mit ihrem robusten Design, der hohen Druckgeschwindigkeit und dem zuverlässigen Betrieb bietet die RJ eine attraktive Kombination aus Leistung und Funktionen.

Lager

Effiziente Lagerhaltungsvorgänge und die Produktivität der Mitarbeiter sind für den Erfolg vieler Unternehmen entscheidend. Die mobilen Drucker der Brother RJ-Reihe bieten den Mitarbeitern die Möglichkeit, Barcode-Etiketten bei Bedarf direkt am Ort der Anwendung zu drucken.

Dies spart Zeit und reduziert mögliche Fehler durch falsche Beschriftung.













Die Anwendungen umfassen

- Strafzettel
- Bußgeld
- Warnhinweise
- Erfassung von Unfällen

Die Anwendungen umfassen:

- Behälter- und Regaletiketten
- Versandetiketten
- Etiketten für Inventur
- Etiketten für Pickliste und Rückgabe







RJ - Übersicht

	RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
			2 7	Zoll		
Drucken						
Drucktechnologie			Therm	odirekt		
Druckgeschwindigkeit	101,6 ו	mm/Sek.		152 m	m/Sek.	
Druckauflösung			203	3 dpi		
Maximale Druckbreite	48 mm	(Belege)	54 mm	(Belege)		n (Belege) (Etiketten)
Medien						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Belege	•	•	•	•	•	•
Etiketten					•	•
Schnittstellen						
USB	•	•	•	•	•	•
WLAN		•		•	•	•
Bluetooth	•	•	•	•		•
AirPrint				•	•	•
MFi	•			•		•
Allgemeines						
IP Schutzklasse	IP42 (IP54 mit S	chutzhülle Option)		IP	54	
Fallschutzhöhe (Meter)	1,8 (2.5 mit Scl	nutzhülle Option)		2	2,5	
Gewicht (mit Akku)	2	15g	46	65g	Ę	545g
Abmessungen (mm)	36,	(B) 5 (H) 6 (T)	57	2 (B) (H) O (T)	7	51 (B) 3 (H) 00 (T)
Betriebssystem Unterstützung	Windo Windo Windo Windows® 2012 R2, Li	osoft® ows® 7 ws® 8.1 ws® 10 Server 2012, 2016, 2019 inux 10.11-10.15	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10	Microsoft® Windows® 7 Windows® 8 Windows® 8.1 Windows® 10		
Mobil Betriebssystem	Andro	id / iOS	Android		Android / iOS	
Druckersprachen	FBPL-EZP (EPL2	PL2/ZPL2/CPCL) /ZPL2/ESC-POS) - /nload		P-touch Templa ZPL II Emulation		

RJ - Übersicht

	RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3230BL	RJ-3250WBL	RJ-4230B	RJ-4250WB
		3 Z	Oll		4 2	Zoll
Drucken						
Drucktechnologie		Therm	odirekt		Therm	odirekt
Druckgeschwindigkeit	101,6 n	nm/Sek.	127 m	m/Sek.	127 m	m/Sek.
Druckauflösung		203	dpi		203	dpi
Maximale Druckbreite		72	mm		104	mm
Medien						
Belege	•	•	•	•	•	•
Etiketten		•	•	•	•	•
Schnittstellen				ı		
USB	•	•	•	•	•	•
WLAN		•		•		•
Bluetooth	•	•	•	•	•	•
AirPrint				•		•
MFi	•		•	•	•	•
Allgemeines				,		
IP Schutzklasse	IP42 (IP54 mit S	chutzhülle Option)	IP	54	IP	54
Fallschutzhöhe (Meter)	1,8 (2,5 mit Sch	nutzhülle Option)	2.0		2,1	
Gewicht (mit Akku)	375g	375g	807g	807g	85	0g
Abmessungen (mm)	105 (B) 49,5 (H) 116 (T)	105 (B) 49,5 (H) 116 (T)	117 (B) 77 (H) 180 (T)	117 (B) 77 (H) 180 (T)	153 159 68	(H)
Betriebssystem Unterstützung	Windov Windo Windows®S 2012 R2, 2 Lir	Windows® 8.1		ndows® 7, 8.1, 0 ver 2012, 2012 6, 2019	Windows® 8	
Mobil Betriebssystem		Androi	d / iOS		Android	d / i0S
Druckersprachen	FBPI (EPL2/ZPL2	L2/ZPL2/CPCL) L-EZP 2/ESC-POS) - Inload	P-touch Ter	, ESC/P, nplate, ZPL II PCL Emulation	P-touch Templat ZPL II Emulation,	



Zubehör und Verbrauchsmaterial

Brother hat eine breite Palette an Zubehör entwickelt und konstruiert, um die Lösung an Ihre Anforderungen anzupassen. Das Zubehör von Brother hilft den Mitarbeitern bei der Ausstattung ihrer Geräte im Fahrzeug und am Körper.

Akkus und Stromversorgungsoptionen

PA-BT-003

Li-ion wiederaufladbarer Akku

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150



PA-BT-006

Li-ion wiederaufladbarer Smart-Akku

RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-BT-008

Li-ion wiederaufladbarer Akku (Standard)

RJ-2035B | RJ-2055WB



PA-BT-009

Li-ion wiederaufladbarer Akku (Standard)

RJ-3035B | RJ-3055WB



PA-BT-010

Li-ion wiederaufladbarer Smart-Akku

RJ-3035B | RJ-3055WB



PA-AD-600AUK

Netzadapter (UK)

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-AD-600AEU

Netzadapter (EU)

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600CG

Autoadapter (Zigarettenanzünder)

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-600WR

Autoadapter (Kabel)

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-BEK-001WR

Batterie-Alternativ-Kit (Kabel)

RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-BEK-001CG

Batterie-Alternativ-Kit (für Zigarettenanzünder)

RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CD-001CG

12-24V DC Auto-Zigarettenanzünder

RJ-2035B | RJ-3035B RJ-2055WB RJ-3055WB











Zubehör

PA-BC-002

Akku-Ladestation (Einzel)

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150



PA-BC-003

Akku-Ladestation (Einzel)

RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CR-005**

Einzel-Ladeschale mit LAN

RJ-3230BL | RJ-3250WBL



PA-CR-002A**

Fahrzeughalterung

RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-SS-4000

Trageschlaufe

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB



PA-CC-002

IP54-Schutzhülle mit Schultergurt

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-CC-003

IP54-Schutzhülle mit Schultergurt

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-BC-005 (EU) PA-BC-005 (UK)

Akku-Ladestation (Einzel)

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-4BC-001 (EU) PA-4BC-001 (UK)

Vierfach-Akkuladestation

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-4BC-002 (EU) PA-4BC-002 (UK)

Vierfach-Akkuladestation

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-CR-003

Einzel-Ladeschale

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-CR-004

Einzel-Ladeschlae

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-4CR-001

Vierfach-Ladeschale

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-4CR-002

Vierfach-Ladeschale

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-4CR-003**

Vierfach-Ladeschale mit LAN

RJ-3230BL RJ-3250WBL



PA-LPR-001

Linerless-Kit

RJ-4230B RJ-4250WB



PA-LPR-002*

Linerless-Kit

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-LPR-003*

Linerless-Kit

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-LPR-004

Linerless-Kit

RJ-3230BL RJ-3250WBL



PA-LP-007

Peeler/ Etikettenablöser

RJ-3230BL RJ-3250WBL



PA-SS-001

Schultergurt mit Adapter

RJ-2035B RJ-2055WB RJ-3035B RJ-3055WB



PA-RS-001

Rollendistanzstück

RJ-2035B RJ-2055WB



PA-RS-002

Rollendistanzstück

RJ-3035B RJ-3055WB



PA-RH-002

Rollenhalter

RJ-3035B RJ-3055WB



Verbrauchsmaterial

BDL-7J000058-040 Endlospapierrolle

RJ-2030 | RJ-2050 RJ-2140 | RJ-2150 RJ-3230BL | RJ-3250WBL RJ-4230B | RJ-4250WB

Rollengröße: 58mm x 13,8 m Farbe: weiß



BDL-7J000076-066 Endlospapierrolle

RJ-3230BL | RJ-3250WBL

Rollengröße: 76mm x 42 m Farbe: weiß



BDL-7J000102-058

Endlospapierrolle

RJ-4230B | RJ-4250WB

Rollengröße: 102mm x 32,2 m Farbe weiß



BDE-1J026051-060

Einzeletikettenrolle

RJ-2140 | RJ-2150

Etikettengröße: 51mm x 26mm Farbe: weiß Menge: 500 pro Rolle



BDE-1J044076-066

Einzeletikettenrolle

RJ-3230BL | RJ-3250WBL

Etikettengröße: 76mm x 44mm Farbe: weiß Menge: 400 pro Rolle



BDE-1J152102-058

RJ-4230B | RJ-4250WB

Einzeletikettenrolle

Etikettengröße: 102mm x 152mm Farbe: weiß Menge: 85 pro Rolle



BDE-1J000057-030

Endlospapierrolle

RJ-2035B | RJ-2055WB

Rollengröße: 57mm x 6,6 m Farbe: Weiß



BDE-1J000079-040

Endlospapierrolle

RJ-3035B | RJ-3055WB

Rollengröße: 79 mm x 14 m Farbe: Weiß



BDE-1J044076-040

Einzeletikettenrolle

RJ-3055WB

Etikettengröße: 76mm x 44mm Farbe: Weiß

Menge: 70 pro Rolle









Brother stellt alle erforderlichen Tools zur Verfügung, die Software-Entwickler benötigen, um das Drucken in ihre mobilen Anwendungen zu integrieren. Druckertreiber sind für Windows-Betriebssysteme erhältlich und SDKs können zur Unterstützung der Betriebssysteme Windows Mobile*, Android und iOS bereitgestellt werden.

Funktionen der Software Unterstützung

Template mode

Entwerfen Sie das erforderliche Dokument auf Ihrem Windows-PC, einschließlich Logos und Barcodes. Sobald die Vorlage übertragen und im Speicher des Druckers gespeichert ist, kann sie mit wenigen kurzen Befehlen abgerufen werden.

AirPrint* und MFi* Unterstützung

Dank AirPrint- und MFi-Unterstützung können Sie problemlos eine Verbindung zu Apple-Geräten herstellen und von Apple-Geräten drucken.





*Abhängig von der Kompatibilität des Modells





Mobile Deploy*

Cloud-basierte App für mobile Geräte (iOS und Android™), die es IT-Administratoren ermöglicht, mehrere mobile Brother Drucker per Fernzugriff zu aktualisieren und zu konfigurieren. Über Mobile Deploy kann der Administrator neue UpdatePakete einfach an eine Online-Stelle hochladen und dann die URLs für die Benutzer freigeben.

Druckersprachen*

Mit der Unterstützung der ZPL II-Emulation, CPCL-Emulation zusätzlich zu ESC-POS-Befehlen können Entwickler den mobilen Druck problemlos in bestehende Systeme integrieren.

https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html





*Abhängig von der Kompatibilität des Modells



RJ - Line Up 2 Zoll	RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150
			2 Z	oll		

Drucken / Medien

Drucktechnologie	Thermodirekt					
Druckauflösung	203 dpi					
Druckgeschwindigkeit	Max. 101,6mm/Sek.	Max. 152mm/Sek*				
Maximale Druckbreite (Belege)	48 mm	54	mm			
Maximale Drucklänge	2.794 mm	1000 mm				
Sensorart	Reflekt	Reflektierend Durchlässig / Reflektiere				
Abrißkante	Ja					
Medienarten	Belege	Belege Belege, Etiketten**				
Belegbreite		Max. 58mm				
Mediendicke (Belege)		0,058 - 0,090 mm				
Etikettenbreite	- 55mm					
Etikettendicke	- 0,080-0,170					
Rollendurchmesser	Max. 30 mm	Max. 40 mm	Max. 60 mm			
Kerndurchmesser	-	10,2	mm			

Display

Тур Hintergrundbeleuchtetes LC-Display

Schnittstellen

USB	USB v2.0 (Mik	ro-USB Stecker)	USB v2.0 Full-Speed (mini-B Stecker)			
Bluetooth	v5.0	v4.2		v2.1+EDR		
Bluetooth Profile	SPP (Serial Port Profile), GATT (Low Energy) / iAP supported	SPP (Serial Port Profile) GATT (Low Energy)	OPP (Object Po BIP (Basic Imag HCRP (Hard C	erial Port Profile) ject Push Profile) c Imaging Profile) Hard Copy Cable cement Profile) ject Push Profile) Replacement I iAP suppor		Push Profile) aging Profile) Copy Cable ent Profile)
MFi Unterstütung	Ja	-	-	Ja	-	Ja
WLAN	-	Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n	-	IEEE802.11b/g/n Infrastructure Modus: [b/g/n] Adhoc Modus: [b/g/n] Wireless Direct Modus: [g/n]		
WLAN Sicherheit (AdHoc Modus)	-	-	-	None / WEP		
WLAN Sicherheit (Infrastructure Modus)	-	Open system (Ohne/WEP64/WEP128) Vordefinierter Schlüssel (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES)*3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TLS (TKIP/AES) Authentisches Verfahren (Verschlüsselungsschema)	-	Ohne/WEP64/WEP128 Vordefinierter Schlüssel (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP+AES) LEAP (CKIP) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)		(WEP) AES) S)
WLAN Sicherheit (Wireless Direct Modus)	-	-	-	Ohn	e / WPA2-PSK (AES)	/ WEP
NFC	Ja	Ja	-		-	

^{*} Unter Brother Standard Testumgebung ** Nur mit Black Mark

	RJ-2035B	RJ-2055WB	RJ-2030	RJ-2050	RJ-2140	RJ-2150				
			2 Z	oll						
Software / Firmware										
Betriebssystem Unterstützung	Windo Windows® 10, 2012 R2, Li	Windows® 7 ws® 8.1 Windows®2012, 2016, 2019 nux 10.11-10.15	Microsoft® Windows Vista®/ Windows®7 / Windows®8 Windows®8.1 / Windows® 10, Android 4.0.3 oder höher (SDK) Windows Windows® Microsoft® / Windows Vista® Microsoft® / Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 / Windows® 1.1 / Windows® 1		[®] 8 [®] 10, R2, 2012, (SDK)					
SDK (https://www.brother.co.jp/eng/dev/)		v5 – v10 – v13.2		b-PAC (für Windows) Android 4.0.3 oder höher (SDK) iOS 6 oder höher (SDK)				Android 4.0.3 oder höher (SDK)		
Druckersprachen	FBPL-EZC (EPI FBPL-EZP (EPL2/ Down	ZPL2/ESC-POS) -		ZPLII Emulation, CPCL Emulation ESC/P, P-touch Template, Raster						
Barcode Unterstützung	Zeichensätzen Interleaved 2 aus 5 mit Prüfziffer, Stand 2 aus 5, Code39, C Code93, EAN13, EA und UPC 2 (5) Ziffe Postnet, MSI, MSI m China post, ITF1- TELEPEN, TELEPE Code49, Deutscl Deutsche Post Li 2-dimensional: COD DataBar, GS1 Dat AZTEC, PDF417, QR	Linear: Code128UCC, Code128 mit Zeichensätzen A, B, C, EAN128, Interleaved 2 aus 5, Interleaved 2 aus 5 mit Prüfziffer, Standard 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code39, Code39 mit Prüfziffer, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS 2-dimensional: CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39		CODE39 / ITF (I-2/5) / EAN-13 /EAN-8 / UPC-A / UPC-E / CODABAR / CODE128 GS1-128(UCC/EAN-128) / RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSI MSI / QR Code (model 1, model 2, micro QR) / PDF417 (Standard, Truncate, MicroPDF4 Data Matrix (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec						
Speicher										
RAM			32	MB						
Flash	16	6MB		32MB (12 MB verfi	ügbar für Templates)					
Betriebsumgebung										
Fallschutzhöhe	2,5 m (mit Sch	nutzhülle Option)		2,	5 m					
IP Klasse	IP54 (mit Schu	tzhülle Option)		IP	54					
Betriebstemperatur	-15°C b	is +50°C	Beti	rieb: -10°C bis +50°	C / Laden: 0°C bis +	40°C				
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)		10%-90% / N	lax. Feuchtkugeltemp	•						
Lagertemperatur		ois +70°C		-20°C bis +60°C für		en				
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10–90% (Keine	e Kondensation)		+45°C bei 95% (N	Max. 120 Stunden)					
Stromversorgung										
Akku			Wiederaufla	debarer Li-ion						
Netzadapter	Netzadapter (15 V) nur zum Aufladen (50/60Hz)			AC (50/60Hz) to 15V	DC (nur zum Auflade	en) (Option)				
Autoadapter (Optional - Zubehör)			12V DC (nur z	rum Aufladen)						
Gewicht / Abmessungen										
Abmessungen (mm)	79(B) x 36,	5(H) x 116(T)	122(B) x 57	(H) x 100(T)	151(B) x 73	8(H) x 100(T)				
Gewicht (inkl. Akku)	21	5g	46	5g	5	45g				
Lieferumfang Lieferumfang		ku, Gurt Clip, tion, Netzteil		Drucker, Akku, Gurt	Clip, Dokumentation					

RJ - Line Up	₽ P	æ	æ	بح	אַ	ਸੂ
3 & 4 Zoll	RJ-3035B	J-3055WB	J-3230BL	RJ-3250WBL	RJ-4230B	RJ-4250WB
		3 Z	Zoll		4 2	Zoll
Drucken / Medien						
Drucktechnologie		Therm	odirekt		Thern	nodirekt
Druckauflösung		203 dpi		203	3 dpi	
Druckgeschwindigkeit	Max. 101,	6 mm/Sek.	Max. 127	mm/Sek.	Max. 127	mm/Sek.
Maximale Druckbreite (Belege)		72	mm		104	mm
Maximale Drucklänge	2.79	4 mm	3.00	0 mm	3.00	0 mm
Sensorart	Reflektierend	Dur	chlässig / Reflektier	end	Durchlässig /	' Reflektierend
Abrißkante		Ja	Doppelat	orisskante	Doppelal	orisskante
Medienarten	Belege	Belege/Etiketten	Belege/Etil	ketten/Tags	Belege/Eti	ketten/Tags
Belegbreite		80 r	nm		113	mm
Mediendicke (Belege)		0,058 - 0),090 mm		0,058 - (0,090 mm
Etikettenbreite		-	76	mm	113	mm
Etikettendicke		-		-	0,080mm	- 0,170 mm
Rollendurchmesser	Max.	40 mm		66 mm	Max. 58 mm	
Kerndurchmesser		-		: 25,4mm 2,7mm-13,0mm oder Omm	12,7 mm (Belege)	25,4mm (Etiketten)
Display Typ		-	Hintergrundbeleud	chtetes LC-Display	Hintergrundbeleu	ochtetes LC-Display
Schnittstellen						
USB	J	a	Ja (U	SB-C)		Ja
USB-Host		-		-		-
Bluetooth	v5.0	v4.2	V5	5.0	V	4.2
Bluetooth Profile	SPP (Serial Port Profile), GATT (Low Energy)/ iAP supported	SPP (Serial Port Profile) GATT (Low Energy)	OPP (Object HCRP (Hard Copy (Profile) iAF	Port Profile) Push Profile) Cable Replacement supported rgy: GATT	Classic: SPP (Serial Port Profile) / OPP (Object Push Profile) / HCRP (Hard Copy Cable Replacement Profi iAP unterstützt / Low Energy: GAT	
MFi Unterstützung	Ja	-	J	a		Ja
WLAN	-	Wireless LAN IEEE802.11a/b/g/n	-	IEEE802.11a/b/g/n/i/r Infrastructure Modus: IEEE802.11a/b/g/n/i/r Wireless Direct Modus: IEEE802.11g/n/d/i	-	WLAN IEEE802.11 [a/b/g/n] (Infrastructure Modus: [a/b/g/n] / Wireless direct Modus: [g/n])
WLAN Sicherheit (AdHoc Modus)	-	-	-	Authentic method (encryption scheme)		-
WLAN Sicherheit (Infrastructure Modus)	-	Authentic method (encryption scheme) Infrastructure mode: Open system (None/ WEP64/WEP128) WPAWPA2-PSK (TKIP+AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAPV0 (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)	-	SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPV3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) WEP 64/128 bit, WPA- PSK (TKIP/AES), WPA2- PSK (AES), WPA3-SAE (AES)	-	Open system (None/ WEP64/WEP128) Common key authentication (WEP) WPA/WPA2-PSK (TKIP-AES) EAP-FAST (TKIP/AES) PEAP (TKIP/AES) *3 EAP-TLS (TKIP/AES) EAP-TTLS (TKIP/AES)
WLAN Sicherheit (Wireless direct Modus)	-	-	WPA2-PSK (AES)	WPA2-PSK (AES)	-	WPA2-PSK (AES)
NFC	Ja	Ja	Ja (Nur	passiv)	Ja (Nu	passiv)
					· ·	

^{*} Nur mit Black Mark

	RJ-3035B	RJ-3055WB	RJ-3230BL	RJ-3250WBL	RJ-4230B	RJ-4250WB	
0.6		3 Z	oll		4 2	Zoll	
Software / Firmware Betriebssystem Unterstützung							
Besuch: http://support.brother.com für neueste OS-Unterstützung	Windov Windo Windows®Serve 2016 Lii	Windows® 7 ws® 8.1 ws® 10 r 2012, 2012 R2, , 2019 nux 0.11-10.15	Windows® Serv	dows® 7, 8.1, 10 er 2012, 2012 R2, 5, 2019	Microsoft® Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 Windows® 8.1 / Windows® 10	Microsoft® Windows Vista® / Windows®7 Windows®8 Windows®8.1 / Windows®10 / Microsoft® Windows Server® 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2	
SDK https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html	Android iOS v9	v5 - v10 - v13.2		v6 - v11 0 - v14		3 oder höher der höher	
Druckersprachen	FBPL-EZP (EPL2)	L2/ZPL2/CPCL) /ZPL2/ESC-POS) - nload	Raster, ESC/P, P-touch Template, ZPL II Emulation, CPCL Emulation			uch Template, ZPL II PCL Emulation	
Barcode Unterstützung Die unterstützten Barcodes hängen von den Druckersprachen ab.	Zeichensätzen Interleaved 2 aus s mit Prüfziffer, Stanc 2 aus 5, Code39, (Code93, EAN13, E4 und UPC 2 (5) Ziff Postnet, MSI, MSI n China post, ITF1 TELEPEN, TELEPI Code49, Deutsc Deutsche Post L 2-dimensional: COL DataBar, GS1 Da AZTEC, PDF417, QF	BUCC, Code128 mit A, B, C, EAN128, 5, Interleaved 2 aus 5 lard 2 aus 5, Industrial Code39 mit Prüfziffer, INB, UPCA, UPCE, EAN ern Add-on, Codabar, nit Prüfziffer, PLESSEY, 4, EAN14, Code11, EN number, PLANET, he Post Identcode, eitcode, LOGMARS DABLOCK F mode, GS1 taMatrix, Maxicode, it Code, Micro PDF417, LC39	CODE39, CODE93, ITF(I-2/5), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODABAR(NW-7), CODE128, GS1-128(UCC/EAN-128), GS1 DataBar (Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional),GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded (Standard, Stacked), POSTNET, UPC/EAN EXTENSION, MSI, Intelligent Mail Barcode, QR Code, Micro QR Code, PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, DataMatrix, Aztec		Linear: CODE 39, ITF(I-2/5), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, UPC/EA EXTENSION CODABAR, CODE 128, GS1-1 (UCC/EAN 128), POSTNET, GS1 Databa (Omnidirectional / Truncated / Stacked Stacked Omnidirectional / Limited / Expanded / Expanded Stacked) CODE9 MSI/Plessey Inteligent Mail Barcode 2-dimensional: QR Code (model 1, model 2, micro QR), Maxi code, PDF41 (Standard, Truncate) MicroPDF417, Data Matrix (Square, Rectangular) AztecCode		
Speicher							
RAM	32	MB	256	6MB		SMB	
Flash	161	MB	128	BMB	64MB		
Betriebsumgebung							
Fallschutzhöhe	2,5 m (mit Sch	utzhülle Option)		m	2,1 m		
IP Klasse	IP54 (mit Sch	utzhülle Option)		P54		54	
Betriebstemperatur	-15°C l	bis 50°C		°C bis +55°C C bis +40°C		55°C Netzadapter: dapter: -10°C bis 50°C	
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)		chtkugeltemperatur: Kondensation)		90% ndensation)		chtkugeltemperatur: Kondensation)	
Lagertemperatur	-30°C bi	s +70°C	-20°C bi	is +60°C	-20°C b	is +60°C	
Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10% - 90% (Kei	ne Kondensation)	10% - 90% (Keii	ne Kondensation)		Feuchtkugeltemp.: Kondensation)	
Stromversorgung Akku	Wiederaufladeb	arer Li-ion Akku	Wiederaufladebare	r Li-ion Smart Akku	Wiederaufladeharer Li-	ion Smart-Akku(Option)	
Netzadapter	Netzadapter (15 V) nur zum Aufladen	Netzadapter (15 V)	nur zum Aufladen) nur zum Aufladen	
Autoadapter (Optional - Zubehör)	(50/	60Hz)	(Opt	,	,	z) (Option)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		rui zigaretteni	anzunuer ouer mit Kad	elanschluss (12 V (DC))	nui zuni Aunauen		
Gewicht / Abmessungen	405 (5)	10 440 7	447 (0) 77 (1	N x 100 (T)	4.EQ(D) QQ (I	I) v 150(T)	
Abmessungen (mm) Gewicht (inkl. Akku)		(H) x 116 (T) mm		807g		H) x 159(T) mm	
,	375g	375g	807g	007 g	00	709	
Lieferumfang Lieferumfang		ku, Gurt Clip, n, Netzadapter		t Clip, Medienhalter, entation	Drucker, Gurt Cli	p, Dokumentation	



Kontakt:			

www.brother.de www.brother.at

Brother International GmbH

Brother International GmbH Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel Deutschland auto-id@brother.de Tel: +49 6101 805-0

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die genannten Namen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der Hersteller.