

# BWARE Brother MFC-J6957DW Multifunktionsgerät 4-in-1 Tinte z

Artikelnummer	999515118
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Kartonage beschädigt - gebraucht - ohne Zubehör

Herausragender Farbdruk ohne Kompromisse. Dank der Maxidrive Drucktechnologie erhalten Sie langlebige und professionelle Ausdrücke bis zu DIN A3. Mit der hohen Papierkapazität und den XL-Tintenpatronen mit hoher Reichweite drucken Sie noch länger ohne zeitraubende Unterbrechungen. Durch die hohe Druckgeschwindigkeit, dem schnellen Druck der ersten Seite und dem Duplex-ADF noch effizienter als je zuvor.

- **Maxidrive Drucktechnologie**

Der Maxidrive Druckchip ist das Ergebnis jahrelanger, akribischer Entwicklungsarbeit. Einzelne Tintentröpfchen werden als eine ca. 40 Mikrometer dicke Schicht aufgetragen, welche über die 1.680 einzelne Kammern des Druckkopfes ausgestoßen werden und herausragende und langlebige Farbdrucke in hoher Geschwindigkeit liefern.

- **Leistungsstark und kosteneffizient**

Die professionelle Ausstattung des MFC-J6957DW, wie der integrierte NFC-Kartenleser, bietet Ihnen einen hohen Mehrwert für Ihr Unternehmen. Im Zusammenspiel mit den XL-Tintenpatronen ergibt sich somit ein attraktives Gesamtpaket.

- **Unterbrechungsfrei drucken und scannen**

Dank der großen Papierzufuhr von bis zu 750 Blatt müssen Sie nicht mehr so viel Zeit mit dem Nachlegen von Papier verbringen und haben mehr Zeit für wichtigere Aufgaben. Über die 100 Blatt Multifunktionszufuhr verwenden Sie auch Medien mit einer Stärke von bis zu 220 g/m<sup>2</sup>. Mit dem automatischen 50 Blatt Vorlageneinzug (ADF) scannen Sie auch mehrseitige Dokumente sowohl Duplex als auch in DIN A3.

- **Schnell und umweltfreundlich**

Mit dem MFC-J6957DW verbrauchen Sie weniger Strom und sparen Energie, ohne dabei Kompromisse bei der Druckqualität eingehen zu müssen. Eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 Seiten/Minute und ein Druck der ersten Seite (FPOT) von unter 5 Sekunden, bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch, kann nur mit der Tintenstrahltechnologie erreicht werden.

## Weitere Bilder

