

Brother TN321Y - Gelb - Original - Tonerpatrone

für Brother DCP-L8400 - DCP-L8450 - HL-L8250 - HL-L8350 - MFC-L8650 - MFC-L8850

Gruppe	Toner
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	TN321Y
EAN/UPC	4977766735001



Beschreibung

Mit der TN-321Y Tonerkartusche erwecken Sie Dokumente zum Leben und müssen in punkto Qualität keine Kompromisse eingehen. Die TN-321Y Original Ersatzkartusche wurde für Ihren Drucker entwickelt und liefert zuverlässig hervorragende Druckergebnisse. Die hohe Druckqualität der TN-321Y basiert auf der perfekten Abstimmung mit dem Laserdrucker, die ein sauberes und hochwertiges Druckbild gewährleistet.

Weitere Besonderheit von Brother Lasergeräten ist, dass die Original Brother Tonerkartuschen nicht fest mit der jeweiligen Trommel verbaut sind. Grund hierfür ist, dass die Verschleißteile der Trommel eine höhere Lebensdauer besitzen als das Pulver in den Tonerkartuschen. Durch das getrennte Toner-/Trommel-System kann die Trommel somit auch nach Leergang der Kartuschen weiterverwendet werden und Sie müssen immer nur die Komponente ersetzen, die tatsächlich leer bzw. verschlissen ist. So können Sie Druckkosten einsparen und die Umwelt schützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother TN321Y - Gelb - original - Tonerpatrone
Produkttyp	Tonerpatrone
Drucktechnologie	Laser
Druckfarbe	Gelb
Ergiebigkeit	Bis zu 1500 Seiten ISO/IEC 19798
Kompatibel mit	Brother DCP-L8400CDN, DCP-L8450CDW, HL-L8250CDN, HL-L8350CDW, HL-L8350CDWT, MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW

Ausführliche Details

Allgemein

Abmessungen (B x T x H)/Gewicht	30.3 cm x 9.34 cm x 7.25 cm / 510 g
Transportbreite	34 cm
Transporttiefe	12 cm
Transporthöhe	16.5 cm
Transportgewicht	832 g

Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialtyp	Tonerpatrone
Drucktechnologie	Laser

Farbe	Gelb
Enthaltene Anz.	1er-Pack
Ergiebigkeit	Bis zu 1500 Seiten ISO/IEC 19798
Informationen zur Kompatibilität	
Kompatibel mit	Brother DCP-L8400CDN, DCP-L8450CDW, HL-L8250CDN, HL-L8350CDW, HL-L8350CDWT, MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.