

# Epson Ink/104 EcoTank 4-colour Multipack Magenta 65 ml

**Artikelnummer** 999081650

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie unsere kostengünstige und praktische 102-Tintenserie. Die Tintenflaschen in vier Farben kombinieren Farbstoff- und Pigmenttinte und eignen sich ganz besonders zur Herstellung von hochwertigen Dokumenten. Mit einem einzigen Tintensatz können Sie Tausende von Seiten drucken, ohne eine Tintenpatrone wechseln zu müssen. Und wenn Sie einen EcoTank-Drucker kaufen, sparen Sie durchschnittlich bis zu 90 % Tintenkosten.

- **Drucken wie ein Profi**

Der zuverlässige Tintensatz, bestehend aus einer schwarzen Pigmenttinte und Farbstofftinten, sorgt für herausragende Drucke mit gestochen scharfem Text und lebendigen Farben.

- **Weniger Tintenkosten**

Sie sind auf der Suche nach einer besonders kostengünstigen Drucklösung? Vom ersten Tintensatz an, der mit dem Drucker mitgeliefert wird, können Sie durchschnittlich bis zu 90 % Tintenkosten sparen. Diese Tinte ist nicht nur kostengünstig, sie erzeugt auch beeindruckend viele Seiten: bis zu 7.500 in Schwarzweiß und 6.000 in Farbe.

- **Speziell entwickelt für die einfache Bedienung**

Die Tintenflaschen von Epson sind dank eines neuen Designs nun noch einfacher zu benutzen. Die neu konzipierten Flaschen machen das Nachfüllen zu einem Kinderspiel. Durch das Schlüssel-Schloss-Prinzip kann nur die jeweils passende Farbe in den entsprechenden Tintentank eingefüllt werden.

- **Verlassen Sie sich auf das Original**

Genießen Sie einfaches und zuverlässiges Drucken mit Epson Original-Tinten. Wir investieren in Forschung sowie Hightech-Fertigungsanlagen und unterziehen unsere Produkte strengen Tests, um Ihnen eine optimale Qualität zu bieten.

## Produkteigenschaften

<b>Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie</b>	Tintenstrahl
<b>Verbrauchsmaterial-Unterkategorie</b>	Nachfüll-Toner oder -Tinte
<b>Zubehörkategorie</b>	Druckerverbrauchsmaterial
<b>Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien</b>	Verbrauchsmaterialien und Kits

Weitere Bilder

