Epson Tinte schwarz 127ml Tintenpatrone Schwarz 127 ml

Artikelnummer 998686712

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die schnell trocknende EcoTank 113-Tintenserie bietet alle Pigmenttinten für wisch- und textmarkerfeste Ausdrucke. Die zuverlässige und hochwertige Tinte sorgt für gestochen scharfe Drucke mit klarem Text und lebendigen Farben. Mit einem einzigen Tintensatz können Sie Tausende von Seiten drucken, ohne eine Tintenpatrone wechseln zu müssen.

• Professionelle Druckergebnisse

Mit dieser zuverlässigen und hochwertigen Tinte genießen Sie hervorragende Ausdrucke mit klarem Text und lebendigen Farben. Die 113-Tinten-Serie besteht ausschließlich aus Pigmenttinten, die für gestochen scharfe Ausdrucke sorgen, die nicht verschmieren und nicht aufhellen. Da die Pigmenttinte schnell trocknet, eignet sich die Tinte ideal für beidseitige Drucke.

- Drucken Sie Tausende Seiten
 - Die Tinte erzeugt pro Füllung beeindruckend viele Seiten: bis zu 7.500 in Schwarzweiß und 6.000 in Farbe.
- Einfache Bedienung

Die wiederverschließbaren und intuitiv nutzbaren Tintenflaschen sorgen für eine einfache und unkomplizierte Befüllung des EcoTank. Dank des Schlüssel-Schloss-Prinzips, füllen Sie immer die jeweils korrekte Farbe in den dazu passenden Tintentank.

• Zuverlässige Qualität

Damit Sie bei jedem Ausdruck ein perfektes Druckergebnis erzielen, sind Epson Original Tinten und Papiere so konzipiert, dass sie nahtlos mit Epson Druckern zusammenarbeiten. Die Epson Palette an Qualitätsprodukten ist das Ergebnis modernster Fertigungsstätten sowie umfangreicher und kontinuierlicher Forschung und Entwicklung.

Produkteigenschaften

Original Ja

Verbrauchsmaterial - Drucktechnologie Tintenstrahl

Verbrauchsmaterial-Unterkategorie Nachfüll-Toner oder -Tinte

Verbrauchsmaterialtyp Nachfülltinte

Zubehörkategorie Druckerverbrauchsmaterial

Produkttyp Nachfülltinte

Klasse der Drucker-Verbrauchsmaterialien Verbrauchsmaterialien und Kits

Maximales Druckvolumen 7500 Seiten

Weitere Bilder







