

# Epson T04C2 - L-Größe - Cyan - original - Tintenpatrone

für WorkForce Pro WF-C8190 - WF-C8610 - WF-C8690

Gruppe	Tintenpatronen
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C13T04C24N
EAN/UPC	8715946726809



## Beschreibung

Die Epson T04C2-Tintenpatrone ist eine leistungsstarke Drucklösung, die für die Anforderungen von Heim- und Büroumgebungen entwickelt wurde. Mit einer Reichweite von bis zu 1700 Seiten bietet diese Patrone im Format L eine außergewöhnliche Langlebigkeit und reduziert die Häufigkeit des Austauschs. Die Tintenstrahl-Drucktechnologie sorgt dafür, dass jeder Druck scharf, klar und lebendig ist. Als Original-Verbrauchsmaterial von Epson gewährleistet sie Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit bestimmten Epson Druckern und ist damit eine gute Wahl für optimale Druckqualität. Ob Sie Dokumente, Berichte oder Fotos drucken, die Epson T04C2-Tintenpatrone liefert konsistente Ergebnisse, auf die Sie sich verlassen können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson T04C2 - L-Größe - Cyan - original - Tintenpatrone
Produkttyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Druckfarbe	Cyan
Patronenleistung	L-Größe
Ergiebigkeit	Bis zu 1700 Seiten
Kompatibel mit	WorkForce Pro WF-C8190, WF-C8190D3TWC, WF-C8190DTW, WF-C8190DTW/e, WF-C8190DTWC, WF-C8190DW, WF-C8190DW BAM, WF-C8610DWF, WF-C8690, WF-C8690D3TWFC, WF-C8690DTWF, WF-C8690DTWFC, WF-C8690DWF, WF-C8690DWF BAM

## Ausführliche Details

Allgemein	
Transportbreite	11.5 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	2.6 cm
Transportgewicht	200 g
Verbrauchsmaterial	
Verbrauchsmaterialtyp	Tintenpatrone
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Cyan
Enthaltene Anz.	1er-Pack

Patronenleistung	L-Größe
Ergiebigkeit	Bis zu 1700 Seiten
	<b>Informationen zur Kompatibilität</b>
Kompatibel mit	Epson WorkForce Pro WF-C8190, WF-C8190D3TWC, WF-C8190DTW, WF-C8190DTW/e, WF-C8190DTWC, WF-C8190DW, WF-C8190DW BAM, WF-C8610DWF, WF-C8690, WF-C8690D3TWFC, WF-C8690DTWF, WF-C8690DTWFC, WF-C8690DWF, WF-C8690DWF BAM

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