

# Epson T05A4 - XL - Gelb - original - Tinten-Packung

für WorkForce Pro RIPS WF-C879 - WF-C878 - WF-C879

Gruppe	Tintenpatronen
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C13T05A40N
EAN/UPC	8715946728933



## Beschreibung

Das Epson T05A4-Tintenpaket ist eine Lösung für Ihre Druckanforderungen, die sowohl Qualität als auch Quantität bietet. Als Originalprodukt von Epson gewährleistet sie Kompatibilität und optimale Leistung mit Ihrem Tintenstrahldrucker. Die XL-Patrone ist ideal für Anwender, die ein hohes Druckvolumen benötigen, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, und bietet eine kostengünstige Lösung für Heim- und Büroumgebungen. Mit der Epson T05A4 erleben Sie leuchtende Farben und gestochen scharfe Texte bei jedem Druck, was sie zu einer geeigneten Wahl für professionelle Dokumente, Präsentationen und Fotos macht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson T05A4 - XL - Gelb - original - Tinten-Packung
Produkttyp	Tinten-Packung
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Druckfarbe	Gelb
Patronenleistung	XL
Kompatibel mit	WorkForce Pro RIPS WF-C879R, RIPS WF-C879RDWF, WF-C878R, WF-C878RD3TWFC, WF-C878RDTWF, WF-C878RDTWFC, WF-C878RDWF, WF-C879R, WF-C879RD3TWFC, WF-C879RDTWF, WF-C879RDTWFC, WF-C879RDWF

## Ausführliche Details

Allgemein	
Transportbreite	14.3 cm
Transporttiefe	27.7 cm
Transporthöhe	4 cm
Transportgewicht	380 g
Verbrauchsmaterial	
Verbrauchsmaterialtyp	Tinten-Packung
Drucktechnologie	Tintenstrahl
Farbe	Gelb
Enthaltene Anz.	1er-Pack
Patronenleistung	XL

### Informationen zur Kompatibilität

Kompatibel mit

Epson WorkForce Pro RIPS WF-C879R, RIPS WF-C879RDWF, WF-C878R, WF-C878RD3TWFC, WF-C878RD3TWFC BAM, WF-C878RD3TWFC EPP, WF-C878RDTWF, WF-C878RDTWF BAM, WF-C878RDTWF EPP, WF-C878RDTWF, WF-C878RDTWF BAM, WF-C878RDTWF EPP, WF-C878RDWF, WF-C878RDWF BAM, WF-C878RDWF EPP, WF-C879R, WF-C879RD3TWFC BAM, WF-C879RD3TWFC EPP, WF-C879RDTWF BAM, WF-C879RDTWF EPP, WF-C879RDTWF BAM, WF-C879RDTWF EPP, WF-C879RDWF BAM, WF-C879RDWF EPP

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