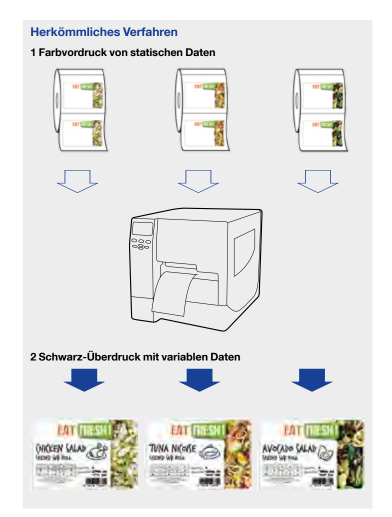


ALLES IM GRIFF MIT FARBETIKETTEN NACH BEDARF

Drucken Sie hochwertige, effektvolle Farbetiketten, wann immer Sie sie brauchen. Zweistufiger Druck und abfallreiche pauschale Vorbestellungen gehören mit Epson ColorWorks der Vergangenheit an. Jetzt können Sie Vollfarbetiketten gleich im ersten Arbeitsgang nach Ihren eigenen Entwürfen in genau den Mengen drucken, die Sie auch tatsächlich verwenden.

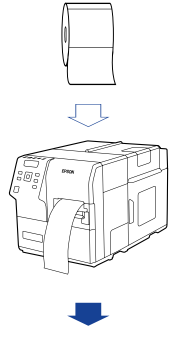
Optimieren Sie die Produktion Ihrer Farbetiketten!

Unsere On-Demand-Tintenstrahl-Farbetikettendrucker machen Schluss mit den herkömmlichen Problemen, die beim Thermo-Überdrucken entstehen. Nun können Sie ganz einfach hausintern hochwertige, individuelle Farbetiketten, Tickets und Preisschilder drucken – wann und wie Sie sie brauchen. Schluss mit Zeitverschwendung, Störungen, Müll und Umständlichkeiten! Schluss mit der Vorratshaltung vorgedruckter Etiketten, mit Produktionsausfällen, Engpässen oder verspäteten Lieferungen.



Neues Verfahren (On-Demand-Druck)

1 Gleich im ersten Schritt Vollfarbdruck









Haltbare, kostengünstige Farbetiketten für eine Vielzahl von Anwendungen

Von Fertigung und Einzelhandel bis hin zu Pharmazie, Gesundheitswesen und Ticketing – in unserer Palette an ColorWorks-Produkten finden Sie ein Gerät, das Ihren Anforderungen entspricht und Ihnen die Freiheit gibt, Etiketten dann zu drucken, wenn Sie sie benötigen. Die ColorWorks C3500 und C831 eignen sich außerdem ideal für Unternehmen, die Etiketten nach aktuellen GHS-Standards (Globally Harmonised System) für die Etikettierung von Chemikalien drucken möchten.



Fertigungsindustrie

Bessere Inventarverwaltung
Eindeutigere Betriebsanweisungen

Kennzeichnung wichtiger Informationen

Bessere Hervorhebung von Marken

Entspricht GHS-Standards



Pharmazie und Gesundheitswesen

Kennzeichnung wichtiger Patienteninformationen

Problemloser Druck großer Volumen

Einheitliche, deutliche Etikettierung Senkung von Fehlerrisiken



Einzelhandel

Erhöhte Aufmerksamkeit für Produkte

Kennzeichnung von Produktspezifikationen

Bessere Markenkommunikation

Drucken von Sonderund Einzeletiketten



Ticketing

Drucken individuell gestalteter Tickets und Besucherausweise

Maßgeschneiderte Kommunikation Verbesserte visuelle Identifizierung

Vorteile des On-Demand-Farbetikettendrucks



Alles im Griff

Kein Bestellen vorgedruckter Etiketten, Sie behalten volle Kontrolle.

Der komplette Produktionsablauf der Etiketten liegt nun in Ihren Händen.



Bessere Effizienz

Kein Zeitverlust durch die Suche nach den richtigen vorbedruckten Etiketten

Keine Produktionsunterbrechungen durch den Wechsel vorbedruckter Rollen



Mehr Flexibilität

Sofortdruck individueller Etiketten

Ändern Sie die Designs innerhalb eines Druckvorgangs und drucken Sie so viele Etiketten wie erforderlich.



Höhere Geschwindigkeit

Drucken in Vollfarbe ohne Abstriche bei der Druckgeschwindigkeit

Enorme Verbesserungen in der Gesamtproduktionszeit für Etiketten



Ausschluss unerwarteter Kosten

Weniger Ausgaben für individuelle Vordrucke

Weniger Fehler bei der Etikettenerstellung, weniger Lieferverzögerungen und damit einhergehende mögliche Konventionalstrafen



Kein Etikettenabfall

Kein Ausschuss durch Änderungen im Etikettendesign

Kein Bedarf an zusätzlichen 10 % vorbedruckter Etiketten zur Sicherstellung eines ausreichenden Lagerbestands







Drastische Verringerung des Etikettenbestands

Keine Regale voller vorbedruckter Rollen mehr Bestellen Sie nur noch eine Art von Etikett: Blanko-Etiketten



ColorWorks C7500-Serie

Erleben Sie eine neue Dimension von Geschwindigkeit,
Zuverlässigkeit und
Preisgünstigkeit, indem Sie das Drucken von Farbetiketten einfach zu sich in die Firma holen. Mit der
ColorWorks C7500-Serie können Sie sich auf perfekte Farbetiketten mit herausragendem
Erscheinungsbild verlassen, die Ihre Botschaft deutlich vermitteln und lange halten.

Konsistente Drucke, weniger Ausfallzeiten

Erhöhen Sie die Zuverlässigkeit und sorgen Sie für perfekte Drucke dank robuster Hardware wie dem neuen PrecisionCore MicroTFP-Permanent-Druckkopf. Profitieren Sie mit der automatischen Düsenprüfung von einheitlicher und lückenloser Qualität. Sollte eine Düse verstopft sein wird dies automatisch ausgeglichen.

Geringere Kosten dank hoher Zuverlässigkeit

Freuen Sie sich über hervorragende Zuverlässigkeit und erhebliche Kostensenkungen durch den Permanent-Druckkopf. Die Standardgarantie des Druckers beträgt ein Jahr oder 500 km gesammelte Drucklänge, je nachdem, was zuerst eintritt¹.

Reibungslos bei Einrichtung und Betrieb

Schnelle und einfache Einrichtung über das LC-Display und das Bedienfeld.
Dank unserem neuen Druckerbefehlssatz "ESC/Label" können Sie Ihren Drucker in praktisch jedes Betriebssystem einbinden. Gleichzeitig ist der Drucker in führende Etikettensoftware integriert.



ESC/Label

ColorWorks C7500

Ideal für Drucke, bei denen es auf Haltbarkeit ankommt





Verwendet DURABrite Ultra-Pigmenttinte



Hauptsächlich zum Drucken auf matten Medien







Industrielle Anwendung

Lange Lebensdauer dank serienmäßigem Metallgehäuse, automatischem Papierschneider und optionale Aufrolleinheit



Hohe Qualität

Erleben Sie die Druckqualität von Epson mit der Variable-sized Droplet-Technologie!



Plug-and-Play

Nahtlose Einbindung über die integrierte ZPL II-Emulation und die ESC/Label-Programmiersprache



Vielseitig

Bedrucken Sie unterschiedliche Materialien mit einer Breite von bis zu 108 mm.

Haltbarkeit

Der neue PrecisionCore-Permanent-Druckkopf und die automatische Düsenprüfung sorgen für überragende Leistung, auf die Sie sich verlassen können.

Zuverlässigkeit

Genießen Sie das beruhigende Wissen, dass die wichtigsten Bauteile über ein gedrucktes Volumen von mindestens 500 km nicht ausgetauscht werden müssen².

Geschwindigkeit

Erzielen Sie schnell hervorragende Ergebnisse bei einer Druckgeschwindigkeit von 300 mm/Sek.

Hervorragende Druckqualität

Erzielen Sie ins Auge stechende Ergebnisse mit einer Auflösung von 600×1200 dpi.

Einfache Handhabung

Schnelle und einfache Einrichtung über das vorderseitige LC-Display und Bedienfeld.

ColorWorks C7500G

Kombiniert hervorragende Druckqualität und Haltbarkeit



- Verwendet
 UltraChrome
 DL-Pigmenttinte
- Hauptsächlich zum Drucken auf glänzenden Medien





ColorWorks C3500

Der ColorWorks C3500 ist das vielseitigste Mitglied der ColorWorks-Familie. Er ist einfach zu verwenden, verbraucht kaum Platz auf Ihrem Schreibtisch und druckt für Sie alles Mögliche – von Armbändern, Tickets oder Besucherausweisen bis hin zu haltbaren synthetischen Etiketten. Das Ganze auch noch farbig, in hoher Qualität und mit einer enormen Druckgeschwindigkeit von bis zu 103 mm/Sek.

Produktmerkmale

Hochwertiger Vierfarb-Tintenstrahldruck (CMYK) Sparen Sie Geld! Mit den separaten Einzelpatronen ersetzen Sie nur die verbrauchte Farbe Integrierter automatischer Papierschneider

Software zur einfachen Einrichtung im Lieferumfang enthalten

Entspricht der BS5609-Zertifizierung³



Mühelos

Leichter Etikettendruck in sekundenschnelle

Langlebig

Lange haltbare, wischund wasserfeste sowie lichtbeständige Pigmenttinten

Wirtschaftlich

Ein aktueller Forschungsbericht zeigt, dass der Epson ColorWorks C3500 im Vergleich zu zwei Mitbewerbern über die niedrigsten Tintenkosten pro Druck verfügt⁴



Einfache Bedienung

Das LC-Display informiert über Tintenfüllstand und Druckerstatus.



Praktisch

Bequemer vorderseitiger Zugriff auf sämtliche Funktionen, einschließlich der Verbrauchsmaterialien.



Langlebige Ausdrucke

Dank der Epson DURABrite Ultra-Pigmenttinte erzeugen Sie lange haltbare, wischfeste und lichtechte Ausdrucke, die unempfindlich sind gegen die meisten Flüssigkeiten.



Zuverlässig

Die automatische Düsenprüfung (AID) von Epson sorgt für einen präzisen Druck von Barcodes. Sie erkennt verstopfte Düsen und behebt das Problem.



Wartungsfrei

Nie wieder den Druckkopf oder andere Verschleißteile austauschen! Sie halten für die gesamte Lebensdauer des Druckers.



Vielseitig

Drucken Sie auf einer Vielzahl von Materialien, inklusive matten und glänzenden Medien, synthetischen Papieren oder Folien.



"Alles in unseren Geschäften sollte Qualität, Zuverlässigkeit und eine breite Vielseitigkeit ausdrücken. Die ColorWorks-Drucker von Epson helfen uns dabei."

Wim Vandeputte, Finance Manager Light Gallery (Sparte von Philips Belgium NV)

ColorWorks C3400

Der kompakte ColorWorks C3400 bietet alles, was Sie brauchen, um farbige Tickets, Preisschilder und Etiketten in einer Desktopumgebung zu drucken. Die bequeme vorderseitige Bedienung ermöglicht eine Aufstellung unter einem Ladentisch; gleichzeitig sorgt der integrierte automatische Papierschneider für schnelle und präzise Abschnitte.

Produktmerkmale

Bedarfsgerechter Farbdruck (CMY) mit hoher Qualität

Druckgeschwindigkeit von bis zu 92 mm/Sek. Integrierter automatischer Papierschneider



Kostengünstig

Dank des geringen Kaufpreises zahlt sich Ihre Investition in jedem Fall aus.

Kompakt

Einfache Bedienung von vorne und kompakte Größe für die Aufstellung unter dem Ladentisch



Flexibel

Durch die direkte Steuerung über Anwendungen, einschließlich der Etikettiersoftware für Einsteiger, haben Sie alles fest im Griff.



Zuverlässig

Die automatische Düsenprüfung erkennt und behebt Düsenverstopfungen oder fehlende Druckpunkte in Barcodes.



Umweltfreundlich

Bessere Umweltverträglichkeit dank niedrigem Stromverbrauch und wasserbasierter Tinten.



ColorWorks C831

Dieser industrielle Micro Piezo-Tintenstrahl-Etikettendrucker eignet sich ideal für den Druck von Etiketten für große Fässer sowie chemische Etikettierungen und entspricht den GHS-Standards.

Er vereint alle Vorteile eines zuverlässigen Tintenstrahldruckers mit der Genauigkeit eines 8-Nadel-Traktoreinzugs, und er stellt die erste Tintenstrahllösung mit BS5609-Zertifizierung⁵ dar (entspricht aktuellen GHS-Standards für chemische Etikettierungen). Der Drucker verfügt über Druckgeschwindigkeiten von bis zu 91,7 mm/Sek., einen bedruckbaren Bereich von bis 203,2 mm Breite und eine präzise Etikettenzuführung zur Vermeidung von Papierstaus und für gestochen scharfen Barcode-Druck.

Produktmerkmale

Für den schnellen und einfachen Druck großformatiger Farbetiketten, einschließlich großer Fässer und chemischer Etikettierung

Zuverlässiger industrieller Tintenstrahldrucker mit Traktoreinzug

Entspricht vollständig dem BS5609-Standard⁵

Anschlussmöglichkeiten über serienmäßige parallele, USB- und LAN-Schnittstellen

EPSON STATE OF THE PARTY OF THE

Langlebig

Entspricht aktuellen GHS-Standards für chemische Etikettierung

Zuverlässig

Verlassen Sie sich auf eine Präzisionskonstruktion, die Ihnen fünf Jahre hochwertige und reibungslose Drucke liefert.

Niedrige Gesamtbetriebskosten

Halten Sie Kosten und Ausfallzeiten auf einem Minimum – Sie müssen weder den Druckkopf noch andere Verschleißteile austauschen.



Schnell

Hohe Druckgeschwindigkeiten von bis zu 91,7 mm/Sek.



Hervorragende Druckqualität

Etiketten mit einer beeindruckenden Auflösung von bis zu 5760×1440 dpi



Wirtschaftlich

Niedrige Druckkosten durch großvolumige Tintenpatronen



"Die spezifischen Prozessabläufe bei Eastman lassen keinen Raum für Fehler. Wir sind daher auf ein Etikettensystem angewiesen, das die Warenströme innerhalb des Werks und alle Abläufe der Qualitätskontrolle zuverlässig und nachverfolgbar unterstützt. Die Epson-Systeme eignen sich in dieser Hinsicht ideal für uns."

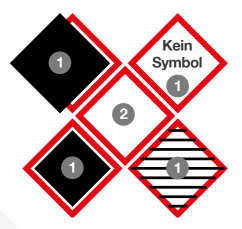
Ando den Engelsman, Quality Specialist bei Eastman Chemicals in Middelburg, Niederlande

GHS-konforme Etiketten nach Bedarf

Beim herkömmlichen zweistufigen Verfahren werden zunächst leere Piktogramme vorgedruckt und anschließend mittels Thermotransferdruckern mit den individuellen Etiketteninformationen überdruckt. Dies führt jedoch unweigerlich zu leeren Piktogrammen. Die einzige Möglichkeit, dies zu beheben, besteht darin, diese Leerstellen so gut wie möglich abzudecken, was am Ende allerdings wie ein Druckfehler aussieht.

Mit der ColorWorks-Serie können Sie nun alle Piktogramme und Informationen in einem nahtlosen Arbeitsgang auf Blanko-Etiketten drucken – einfach, präzise und perfekt! Unsere industrielle Tintenstrahltechnologie liefert eine kostengünstige Lösung, mit der Sie Ihr Unternehmen auf den neuen Standard heben können. Sie funktioniert reibungslos mit DURABrite Ultra-Pigmenttinte und PE Matte Label-Medien. Auf diese Weise erhalten Sie jedes Mal perfekte Etiketten.

Piktogramme, die gegen die GHS-Gesetzgebung verstoßen



- 1 Unterschiedliche Methoden zum Abdecken vorgedruckter GHS-Piktogramme
- 2 Leere Piktogramme

Nach Bedarf gedruckte und GHS-konforme Vollfarb-Etiketten



1 Präziser und klarer On-Demand-Druck der benötigten Piktogramme und Informationen

WELCHES PRODUKT PASST ZU IHREN ANFORDERUNGEN?

Jedes Modell unserer ColorWorks-Produktreihe besitzt verschiedene Merkmale.

In der folgenden Tabelle erhalten Sie einen Überblick über die Produkte und Medien, die sich für verschiedene Anwendungen eignen.

		Drucker					Medium					
	DURABrite Ultra-Pigmenttinte				UltraChrome DL- Pigmenttinte							
Bereich	Anwendung	ColorWorks C3400	ColorWorks C3500	ColorWorks C831	ColorWorks C7500	ColorWorks C7500G	Premium Matte Ticket	Premium Matte Label	High Gloss Label	PE Matte Label	BOPP Satin Gloss Label	BOPP High Gloss Label
Industrie	Etiketten für Lebensmittel und Getränke		••			••			••		••	••
	Verpackungsetiketten	•	••		••	•		••	•			
	Etiketten für Kosmetika		•			••			••		••	••
	EU Energy Label	•	••		••	•		••	••	•	•	•
	GHS-Etiketten (unter 4 Zoll/ 10,16 cm Breite)		••	•	••					••		
	GHS-Etiketten (über 4 Zoll/ 10,16 cm Breite)			••						••		
+	Verordnungsetiketten	••	••					••				
Pharmazie und Gesundheits-	Laboretiketten	••	••							••		
wesen	Spritzenetiketten	••	••							••		
	Arzneimitteletiketten	••	••					••				
	Regalbeschriftungen	•	••				••	•				
Einzelhandel	Preisschilder	•	••				••	•				
	Rezeptetiketten	••	••				••	•				
	Veranstaltungstickets	•	••				••					
Ticketing	Besucherausweise	•	••				••			•		

^{••} Empfohlen

Ebenfalls geeignet

QUALITÄT DURCH TECHNOLOGIE

Die Kombination aus der PrecisionCore-Technologie, präziser Punktsetzung und der überlegenen Qualität der Epson Tinte sorgt für unschlagbare Qualität, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit der Ausdrucke.

PrecisionCore-Technologie

PrecisionCore ist die innovative
Druckkopfarchitektur von Epson.
Sie basiert auf der branchenführenden
Micro TFP-Technologie. Hinter unserer
renommierten branchenführenden
Qualität und Haltbarkeit steckt unsere
PrecisionCore-Druckkopftechnologie.
Sie sorgt für die hohen Geschwindigkeiten,
die für kommerzielle und industrielle
Drucke unerlässlich sind. Daher können
Sie sich darauf verlassen, dass
ColorWorks C7500/C7500G-Drucker
stets einheitliche, präzise Ergebnisse
liefern, besonders bei kleinen Texten,
dünnen Linien und Barcodes.



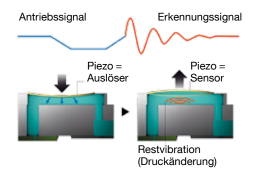
Selbstwartend

Sie brauchen die Etikettenproduktion nicht zu unterbrechen und müssen auch kein Papier abschneiden, wenn der Drucker eine interne Wartung durchführt. Der Druckkopf verfügt über zwei Positionen (Druckposition und Ausgangsposition), die er während der Wartung automatisch selbst einnimmt.



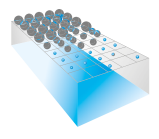
Automatische Düsenprüfung (Nozzle Verification Technology, NVT)

Unsere Drucker liefern durchgehend perfekte Drucke bei minimalem Benutzereingriff. NVT arbeitet konstant im Hintergrund, erkennt verstopfte Düsen und bringt sie zurück auf maximale Betriebsleistung.



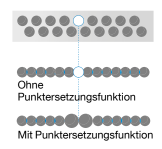
Variable Sized Droplet Technology (VSDT)

Epson VSDT liefert die perfekte Kombination aus Geschwindigkeit, Qualität und effizientem Tintenverbrauch. Für die verschiedenen Bereiche eines Ausdrucks wird die jeweils geeignete Tintentröpfchengröße ermittelt. Dadurch lassen sich sowohl feinste Details als auch große Farbflächen optimal darstellen.



Punktersetzungsfunktion

Verstopfte Düsen werden normalerweise schnell und automatisch gesäubert und zurück in den Betrieb gebracht. Sollte einmal eine Düse vorübergehend verstopft bleiben, so findet dennoch keine Minderung der Druckqualität statt. Dies liegt daran, dass die benachbarten Düsen einfach größere Tintentröpfchen erzeugen und so den betroffenen Druckbereich mit abdecken.



Pigmenttinten-Technologie

Um sicherzustellen, dass die ColorWorks C7500-Serie optimal zu den spezifischen Anforderungen unserer Kunden passt, wurden zwei unterschiedliche Pigmenttinten entwickelt.

Die Epson DURABrite Ultra-Tinte eignet sich ideal für Kunden, die langlebige Drucke benötigen und vorrangig auf matten Medien drucken. Unsere UltraChrome DL-Tinten gewährleisten hohe Qualität und Haltbarkeit auf glänzenden Medien.





VOLLSTÄNDIGE SOFTWAREINTEGRATION

Wir arbeiten hart an innovativen Softwarelösungen, die sich an zukünftigen Kundenanforderungen orientieren. Unsere ColorWorks-Produktreihe ist mit führenden Softwareanbietern, eingebetteten Programmiersprachen und Emulationen kompatibel. Dies gibt Ihnen die Integrationsmöglichkeiten die Sie benötigen, während es gleichzeitig den einfachen Austausch von Alttechnologien ermöglicht.

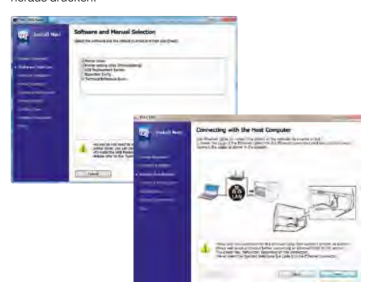
Treiber für Microsoft Windows und Epson InstallNavi-Software

Auch für unerfahrene Benutzer ist die Drucker-Ersteinrichtung dank des InstallNavi-Softwarepakets von Epson ein Kinderspiel. Die Software führt Sie durch jeden einzelnen Schritt, von der physischen Einrichtung bis zur Konfiguration des Druckers und zu den Medieneinstellungen.

Neben der Epson InstallNavi-Software sind für die ColorWorks C7500-Serie auch Treiber für Microsoft Windows® verfügbar. Sie können also ganz einfach aus jeder Windows-Anwendung heraus drucken.

Direkte Befehlssteuerung

Unsere neue Druckersprache ESC/Label ermöglicht die Steuerung von Druckern der C7500-Serie von jedem Betriebssystem und/ oder aus jeder Softwarearchitektur heraus. ESC/Label ist mit ZPL II kompatibel, was den Ersatz alter Schwarzweiß-Etikettendrucker per Plug-and-Play vereinfacht. Der ZPL II-Datenstrom lässt sich außerdem über die neuen ESC/Label-Befehle oder mit dem Epson Printer Setting Utility um Farbe anreichern.





Hintergrundbild Variable Daten



Gedrucktes Etikett

Geräteeigene Treiber für führende professionelle Etikettiersoftware

Die geräteeigenen Treiber verwenden den ESC/Label-Befehlssatz, der es Softwareanwendungen ermöglicht, auf die Hauptfunktionen der C7500-Serie zuzugreifen und diese zu verwenden. Die Treiber lassen sich von der Website des jeweiligen Softwareanbieters herunterladen.





SAP HPV-Treiber

Epson ist der erste Druckeranbieter, der das HVP-Konzept (High-Volume Printing) von SAP unterstützt. Beim Drucken großer Volumen an farblich optimierten SAP-Daten erhalten Sie so die beste Leistung bei einfacher Bedienung. Das Konzept ist Bestandteil von SAP EH&S WWI, in dessen Zentrum ein druckerunabhängiger (von SAP entwickelter) Treiber für Windows steht, der auf dem WWI-Server installiert wird.

VIELFÄLTIGE MEDIENARTEN

Drucken Sie hochwertige Grafiken und Fotos auf einer Vielzahl von matten und glänzenden Medien. Die Epson DURABrite Ultra- und UltraChrome DL-Pigmenttinten sorgen für exakte, wischfeste Drucke, die unempfindlich gegen Wasser und andere Flüssigkeiten sind.

Premium Matte Ticket

Dieses für hochwertige Grafiken und Fotos optimierte, glatte, hellweiß und matt beschichtete Tintenstrahlpapier ist 127 μ m dick (107 g/m). Es ist ideal für Ticket- und Werbeanwendungen.



Ideal für Ticketing, Besucherausweise, Regalbeschriftungen und Schilderdruck

Hochwertig matte Beschichtung für fotorealistische Drucke

Schnell trocknend, kratz- und wasserfest

Premium Matte Label

Die glatten, hellweißen, matten Etiketten sorgen für schnelles Trocknen sowie Beständigkeit der Ausdrucke gegen Verkratzen, Wasser- und Wärmeeinwirkung. Sie eignen sich ideal für fotorealistische Drucke



Ideal für Barcode-Etiketten, Verpackungsetiketten für Verbraucherprodukte, pharmazeutische Etiketten usw.

Permanent haftender Acrylatklebstoff mit guter Wärmeresistenz, selbst bei niedrigen Temperaturen

Drucke sind wischfest und beständig gegen Wasser und andere Flüssigkeiten

High Gloss Label

Diese hochglänzend beschichteten Etiketten verfügen über eine mikroporöse, absorbierende Oberfläche für Ausdrucke in Fotoqualität und über einen permanent haftenden Acrylatklebstoff für verschiedenste Anwendungsbereiche.



Bestens geeignet für Produktund Verpackungsetiketten

Permanent haftender Acrylatklebstoff mit guter Wärmeresistenz

Drucke sind wischfest und beständig gegen Wasser und andere Flüssigkeiten

PE Matte Label

Drucken Sie lange haltbare, synthetische Klebeetiketten für extreme Bedingungen. Hochwertige, scanbare Etiketten sind wischfest und widerstehen Wasser und den meisten Chemikalien.



BS5609-zertifiziert, für chemische Etikettierungen nach GHS

Extrem haltbar und zuverlässig – beständig gegen die meisten Chemikalien

Permanent haftender Acrylatklebstoff mit exzellenter Beständigkeit gegen Wasser und Wärmeeinwirkung

BOPP High Gloss Label

Weiße Hochglanzetiketten aus BOPP (biaxial orientiertes Polypropylen) mit Inkjet-Beschichtung und Acrylatklebstoff auf Wasserbasis für permanente Haftung.



Hochglanzbeschichtung, ideal für hochwertige Produkt- und Verpackungsetiketten

Haltbare synthetische Etiketten (auf Polypropylenbasis)

Beständig gegen Wasser und andere Flüssigkeiten

Permanent haftender Universal-Acrylatklebstoff

BOPP Satin Gloss Label

Weiße Seidenmatt-Etiketten aus BOPP mit Inkjet-Beschichtung und Acrylatklebstoff auf Wasserbasis für permanente Haftung.



Seidenmatt-Beschichtung, ideal für hochwertige Produkt- und Verpackungsetiketten

Haltbare synthetische Etiketten (auf Polypropylenbasis)

Beständig gegen Wasser und andere Flüssigkeiten

Permanent haftender Universal-Acrylatklebstoff

VERBRAUCHSMATERIALIEN UND ZUBEHÖR

[Verbrauchsmaterialien						
Name	Schnittstelle	Artikelnummer	Name	Тур	Kapazität	Artikel- nummer	Bild
ColorWorks C7500	USB und Ethernet	C31CD84012	SJMB7500	Wartungs-Kit		C33S020596	1
			SJIC26P(C)	Cyan	294,3 ml	C33S020619	3
			SJIC26P(M)	Magenta	294,3 ml	C33S020620	3
			SJIC26P(Y)	Yellow	294,3 ml	C33S020621	3
			SJIC26P(K)	Black	294,3 ml	C33S020618	7
ColorWorks C7500G	USB und Ethernet	C31CD84312	SJMB7500	Wartungs-Kit		C33S020596	
			SJIC30P(C)	Cyan	294,3 ml	C33S020640	3
			SJIC30P(M)	Magenta	294,3 ml	C33S020641	3
			SJIC30P(Y)	Yellow	294,3 ml	C33S020642	
			SJIC30 P(K)	Black	294,3 ml	C33S020639	Z
ColorWorks C3500	USB und Ethernet	C31CD54012CD	SJMB3500	Wartungs-Kit		C33S020580	100
			SJIC22P(C)	Cyan	32,5 ml	C33S020602	13
			SJIC22P(M)	Magenta	32,5 ml	C33S020603	1
			SJIC22P(Y)	Yellow	32,5 ml	C33S020604	1
			SJIC22P(K)	Black	32,6 ml	C33S020601	13
ColorWorks C831	USB und Ethernet	C11CC68132	GJIC5(C)	Cyan	32,5 ml	C13S020564	©
			GJIC5(M)	Magenta	32,5 ml	C13S020563	1
			GJIC5(Y)	Yellow	32,5 ml	C13S020565	1
			GJIC5(K)	Black	97,8 ml	C13S020566	
ColorWorks C3400	USB Ethernet	C31CA26012 C31CA26032	SJIC15P	3-Farben CMY	78,9 ml	C33S020464	
TU-RC7508		C32C815471		Aufrolleinheit			

¹Der Druckkopf wird durch die Garantie des Druckers abgedeckt. Die Standardgarantie des Druckers beträgt ein Jahr oder 500 km gesammelte Drucklänge, je nachdem, was zuerst eintritt.

Fragen Sie Ihren Epson Fachhändler nach den in Ihrer Region verfügbaren optionalen erweiterten Garantiepaketen. ²Die Produktlebensdauer von ColorWorks C7500 definiert sich als 500 km eingezogene Papierlänge.

Bei Drucken auf Epson PE Matte Label-Medien.

4 Untersuchung durchgeführt von der TÜV Rheinland LGA Products GmbH im August 2014. Den vollständigen Bericht finden Sie unter http://assets.epson-europe.com/emails/CostEffectiveEDM/

TUV-final-report-corrected.pdf.
⁵Entspricht aktuellen GHS-Standards für chemische Etikettierung.

TECHNISCHE DATEN – DRUCKER

		8		**		2 1
		C3400	C3500	C831	C7500	C7500G
Technologie	Druckmethode	Serieller Tintenstrahldrucker (MicroPiezo)	Serieller Tintenstrahldrucker (MicroPiezo)	Serieller Tintenstrahldrucker (MicroPiezo)	Zeilendrucker (PrecisionCore MicroTFP)	Zeilendrucker (PrecisionCore MicroTFP)
	Düsenkonfiguration	180 Düsen pro Farbe	360 Düsen pro Farbe	360 Düsen pro Farbe	600 Düsen pro Farbe	600 Düsen pro Farbe
	Tintenfarben	Magenta, Yellow, Cyan	Magenta, Yellow, Cyan, Black	Magenta, Yellow, Cyan, Black	Magenta, Yellow, Cyan, Black	Magenta, Yellow, Cyan, Black
	Tintentechnologie	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	DURABrite™ Ultra	UltraChrome DL
Drucken	Druckgeschwindigkeit	Max. 92 mm/Sek. bei 360 × 180 DPI (56 mm Druckbreite)	Max. 103 mm/Sek. bei 360 × 360 DPI (56 mm Druckbreite)	Max. 92 mm/Sek. bei 360 × 360 DPI	Max. 300 mm/Sek. bei 600 × 1.200 DPI (108 mm Druckbreite)	Max. 300 mm/Sek. bei 600 × 1.200 DPI (108 mm Druckbreite)
	Druckauflösung	Max. 720 × 360 DPI	Max. 720 × 360 DPI	Max. 5.760 × 1.440 DPI	Max. 600 × 1.200 DPI	Max. 600 × 1.200 DPI
	Druckbreite	Max. 104 mm	Max. 104 mm	Max. 203 mm	Max. 108 mm	Max. 108 mm
Medium	Formate	Rolle (Außendurchmesser 4 Zoll), Endlospapier	Rolle (Außendurchmesser 4 Zoll), Endlospapier	Endlospapier mit Zahnrädern	Rolle (Außendurchmesser 8 Zoll), Endlospapier	Rolle (Außendurchmesser 8 Zoll), Endlospapier
	Breite	Min 30 mm, Max 112 mm	Min 30 mm, Max 112 mm	Min 76 mm, Max 241 mm	Min 50 mm, Max 112 mm	Min 50 mm, Max 112 mm
	Тур	Endlosetikett, Endlospapier, gestanztes Etikett, Papier mit schwarzen Markierungen, Etikett mit schwarzen Markierungen	Endlosetikett, Endlospapier, gestanztes Etikett, Papier mit schwarzen Markierungen, Etikett mit schwarzen Markierungen	Endlospapier, gestanzte Etiketten	Gestanzte Etiketten, Papier mit schwarzen Markierungen, Etikett mit schwarzen Markierungen	Gestanzte Etiketten, Papier mit schwarzen Markierungen, Etikett mit schwarzen Markierungen
Allgemein	Schnittstellen	USB 2.0 Typ B, Ethernet- Schnittstelle (100 Base-TX/ 10 Base-T) (optional)	USB 2.0 Typ B, Ethernet- Schnittstelle (100 Base-TX/ 10 Base-T)	USB 2.0 Typ B, Ethernet- Schnittstelle (100 Base-TX/ 10 Base-T), Bidirektional parallel	USB 2.0 Typ A, Ethernet- Schnittstelle (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	USB 2.0 Typ A, Ethernet- Schnittstelle (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)
	Automatischer Papierschneider	Inklusive	Inklusive	-	Inklusive	Inklusive
	Betriebsspannung	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz	110 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz	110 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz
	Leistungsaufnahme	Bereitschaftsmodus: Ca. 5 W. Beim Drucken: ca. 26 W	Bereitschaftsmodus: Ca. 3 W. Beim Drucken: Ca. 30 W	Bereitschaftsmodus: Ca. 8 W. Beim Drucken: Ca. 33 W	Bereitschaftsmodus: Ca. 4 W. Beim Drucken: Ca. 86 W	Bereitschaftsmodus: Ca. 4 W. Beim Drucken: Ca. 86 W
	Temperatur/ Luftfeuchtigkeit	Lagerung: -20~60 °C (5~85 % rel. Luftfeuchtigkeit). Beim Drucken: 10~35 °C (20~80 % rel. Luftfeuchtigkeit)	Lagerung: -20~60 °C (5~85 % rel. Luftfeuchtigkeit). Beim Drucken: 10~35 °C (20~80 % rel. Luftfeuchtigkeit)	Lagerung: -20~40 °C (5~85 % rel. Luftfeuchtigkeit). Beim Drucken: 10~35 °C (20~80 % rel. Luftfeuchtigkeit)	Lagerung: -20~60 °C (5~85 % rel. Luftfeuchtigkeit). Beim Drucken: 5~35 °C (20~80 % rel. Luftfeuchtigkeit)	Lagerung: -20~60 °C (5~85 % rel. Luftfeuchtigkeit). Beim Drucken: 5~35 °C (20~80 % rel. Luftfeuchtigkeit)
	Produktabmessungen	255 × 275 × 261 mm (Breite × Tiefe × Höhe)	310 × 283 × 261 mm (Breite × Tiefe × Höhe)	464 × 465 × 224 mm (Breite × Tiefe × Höhe)	392 × 598 × 395 mm (Breite × Tiefe × Höhe)	392 × 598 × 395 mm (Breite × Tiefe × Höhe)
	Produktgewicht	10 kg	12 kg	12,68 kg	37 kg	37 kg
Software	Drucker-Treiber	Windows	Windows	Windows	Windows	Windows
	Befehlssatz	-	-	-	ESC/Label	ESC/Label







Wir bei Epson haben uns zum Ziel gesetzt, innovative und hochwertige Produkte zu entwickeln, die zuverlässig, recycelbar und energieeffizient sind. Wir verwenden weniger Ressourcen und tragen damit zu einer besseren Zukunft für uns alle bei.

Es sind nicht alle Produkte in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at oder www.epson.ch

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 D-40670 Meerbusch Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 www.epson.de

Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 www.epson.ch

