

Digitales Grossformat-Farbdrucksystem

## RICOH IP CW2200

☑ Drucker

**RICOH**  
imagine. change.



IP CW2200

A1 3,8 S./Min.

# Steigern Sie Ihre Produktivität mit dem neuen Grossformat-Drucksystem von Ricoh

Der Ricoh IP CW2200 ist das neueste Grossformatsystem von Ricoh. Konzipiert für beeindruckende Ergebnisse bei hohen Druckgeschwindigkeiten, bietet er eine gleichbleibende Qualität, Langlebigkeit und Leistung für aktive Projektteams, die mit technischen Zeichnungen, Grafikdesign oder A1/A0-Dokumenten arbeiten. Dank der innovativen GEL-Jet™-Technologie von Ricoh behalten Ihre Dokumente ihre Farbe und Schärfe, und unsere UV- und wasserbeständigen Tinten ermöglichen einen problemlosen Einsatz im Freien.

- Grossformat-Drucksystem mit einfacher Bedienung
- Hohe Schwarzweiss-Druckgeschwindigkeiten von bis zu 3,8 Seiten/Min. im A1-Format
- Automatische Papierrolleneinstellung – keine manuelle Papierzuführung erforderlich
- Leistungsstarker Rollendruck – bis zu 33 m Dokumentenlänge
- Flache Oberseite als praktische Arbeitsfläche nutzbar





### **Schnell, flexibel und effizient**

Drucken Sie CAD-Zeichnungen, Plakatentwürfe, Konstruktionspläne und andere großformatige Dokumente mit hoher Geschwindigkeit und Präzision. Durch die automatische Handhabung von Papierrollen und eine maximale Drucklänge von bis zu 33 m erfüllt der Ricoh IP CW2200 alle Anforderungen im Grossformatdruck.

### **Intuitiv, produktiv und zuverlässig**

Der Ricoh IP CW2200 verwendet unseren neu konzipierten Touchscreen, der mit einfachen und leicht verständlichen Erklärungen Stillstandszeiten minimiert. Und dank der hohen Qualität und Farbkonsistenz, die Sie bereits von Ricoh gewohnt sind, kann sich Ihr Team stets auf diesen Drucker verlassen.

# Massgeschneidert für Sie und Ihr Unternehmen

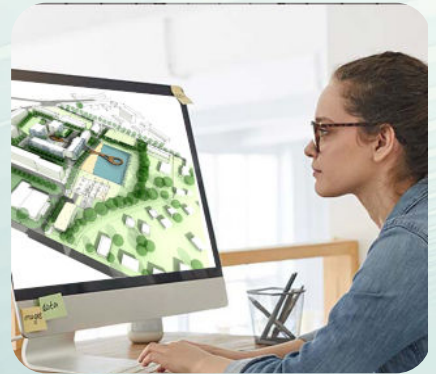
## Produktivität

Die beeindruckende Druckgeschwindigkeit des Ricoh IP CW2200 ermöglicht die Produktion von hochwertigen Grossformatdrucken in Rekordzeit.



## Effizienz

Dank der einfachen Bedienung ist der Einweisungsbedarf minimal, sodass Ihre Teams mehr Zeit mit produktiven Aufgaben und weniger Zeit am Drucker verbringen werden.



## Komfort

Die automatische Zuführung für Papierrollen mit 175 Meter (empfohlen 100 Meter) Länge ermöglicht ein noch einfacheres Wechseln der Papierrolle. Dies spart Zeit und Papier und erhöht den Komfort.



## Einfache Bedienung

Das intuitive Smart Operation Panel mit neu gestaltetem Farb-Touchscreen ist genauso zu bedienen wie andere Ricoh-Produkte, sodass eine Anwenderschulung nicht erforderlich ist.



# Stärken Sie Ihre Wettbewerbsfähigkeit

## Innovative Drucktechnologie

Präsentieren Sie Ihre Entwürfe mit höchster Präzision und feinsten Details als Linienplot oder brillante 3D-Farbgrafik. Unsere wasserfeste GEL-Jet™-Technologie verwendet wischfeste und UV-beständige Tinten, sodass Sie Ihre hochwertigen und langlebigen Drucke bei jedem Wetter vor Ort präsentieren können.



## Bedienpanel der nächsten Generation

Das Smart Operation Panel des Ricoh IP CW2200 bietet einen neu gestalteten Farb-Touchscreen mit intuitiver und einfacher Bedienung. Die vielseitige Funktionalität und die schnelle, einfache Navigation tragen dazu bei, Bedienungsfehler zu reduzieren und die Interaktion mit dem System zu verbessern.



## Höhere Produktivität und unkomplizierter Betrieb

Die Minimierung von Produktionsunterbrechungen ist für jedes Unternehmen von entscheidender Bedeutung. Daher haben wir mit der automatischen Papierrolleneinstellung dafür gesorgt, dass dieses System im Betrieb kaum Aufmerksamkeit erfordert. Eine Drucklänge von bis zu 33 m bietet darüber hinaus optimale Bedingungen für eine hohe Produktivität.



## Schneller Druck und hohe Präzision

Die Zeit Ihrer Teams ist kostbar, wenn sie an großen Design-, Architektur- oder Bauprojekten arbeiten. Deshalb war es uns wichtig, dass unsere Großformatsysteme eine hohe Druckqualität mit beeindruckenden Geschwindigkeiten von bis zu 3,8 Seiten/Minute (A1-Format) kombinieren.



# Führende Qualität und herausragender Service

## Eine sorgenfreie Investition

Unser schnelles, erfahrenes Servicenetz steht Ihnen zur Seite, wenn Sie Fragen oder Probleme haben. Wir möchten, dass Sie sich stets auf die Schnelligkeit und Leistungsfähigkeit unseres Service verlassen können.



## Professionelle Beratung

Bei Ricoh arbeiten wir eng mit unseren Kundinnen und Kunden zusammen, um gemeinsam zu ermitteln, welche Technologielösung für Ihr Unternehmen am besten geeignet ist und wie Ihre Investitionen in neue Drucktechnologien die höchste Rendite erzielen.



## Sicherheit an erster Stelle

Um den Zugriff zu beschränken und Ihre Dateien zu schützen, verfügen unsere Produkte über eine Reihe von Sicherheitsmaßnahmen, darunter Administrator-/Benutzerauthentifizierung, Verschlüsselung von gescannten Dokumenten und externe Authentifizierung.



## Verbesserte Umweltbilanz

Die Ressourcen unseres Planeten sind kostbar. Deshalb setzen wir uns bewusst dafür ein, die Umweltbelastung in den Bereichen Rohstoffgewinnung, Energieverbrauch, Chemieabfälle und Kohlendioxidemissionen zu minimieren.



# Das Ricoh IP CW2200 Grossformatdrucksystem der neuen Generation



- 1** Flache Oberseite als praktische Arbeitsfläche nutzbar
- 2** Maximale Drucklänge von 33 m für erweiterte Einsatzmöglichkeiten
- 3** Druckgeschwindigkeiten von bis zu 3,8 Seiten/Min. (A1 Schwarzweiß) bzw. 2,1 Seiten/Min. (A1 Farbe)
- 4** Intelligente Stapeloption mit einfachem und leicht zu bedienendem Stapelsystem
- 5** Einfach zu bedienendes Smart Operation Panel wie bei anderen Ricoh-Produkten
- 6** Automatische Papiereinstellung – keine manuelle Papierzuführung erforderlich
- 7** CMYK-System mit umweltfreundlicher Ricoh-GEL-Jet™-Technologie

# RICOH IP CW2200

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

## ALLGEMEIN

Konfiguration	Konsole
Kopier-/Druckprozess	Piezo-Inkjetsystem (Pigmenttinte)
Auflösung	600 x 600 dpi
Speicherkapazität	4 GB
Festplattenlaufwerk	320 GB
Stromversorgung	220 - 240 V, 1,9 A (max.), 50/60 Hz
Abmessungen (B x T x H)	1.384 x 660 x 1.117 mm
Gewicht	100 kg

## DRUCKER

Controller-Board	Integriert
CPU	1,6 GHz
Druckgeschwindigkeit	A1 LEF: SW: 3,8 Seiten/Minute, Farbe: 2,1 Seiten/Minute A0 SEF: SW: 1,9 Seiten/Minute, Farbe: 1,1 Seiten/Minute
Druckauflösung	Priorität Geschwindigkeit (Zeichnung): 600 x 300 dpi Priorität Geschwindigkeit: 600 x 300 dpi Standard: 600 x 600 dpi Priorität Qualität: 600 x 600 dpi Priorität Qualitätsmodus nur für beschichtetes Papier, Folie (matt) und Spezialpapier: 1.200 x 1.200 dpi
Druckertreiber	Adobe Postscript
Schriftarten	Europäische Schriftarten 136 (PS3)
Netzwerkschnittstelle: Standard	10/100/1000 base-TX USB 2.0
Netzwerkschnittstelle: optional	Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n
Netzwerkprotokoll: Standard	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Standard-MIB	MIB-II (RFC1213) Host Resource (RFC1514) Drucker-MIB (RFC1759)
Private MIB	Vorlage
Unterstützte Betriebssysteme	Win 8.1/10 (32/64bit), Win 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022 MacOS 10.14 oder höher Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 oder höher OES 1.0, 2.0
Zu druckende Medien	Ja (JPEG/TIFF/PDF)
Druckerfunktionen	Probedruck, Vertraulicher Druck, Angehaltener Druck, Gespeicherter Druck, Speichern und Drucken, Schutz vor unautorisierten Kopien, Unidirektional, WSD-Drucker, Farbanpassung, POP, CUD, Zu druckende Medien (JPEG/TIFF/PDF), PDF-Direktdruck, Tintensparmodus (Sparate: %), Encrypted Secure Print, Auto Job Promotion, Bonjour Support, Media Direct Print, Barrier-free Color Management Mode, Scheduled Print, Banner Page Print, System Reset Timer, Classification Mode, Emergency Print, Standard MIB, Private MIB, Black Over Print, Tray-Parameter Change from WebImageMonitor, Poster Print

## PAPIERVERARBEITUNG

Ausgabe-Papierformat	Maximum Rolleneinzug: 914,4 mm Breite 33.000 mm Länge Maximum Bypass: 914,4 mm Breite, 2.000 mm Länge
Ausgabe-Papiergewicht	Rollenpapier: 0,068 - 0,2 mm (51 - 190 g/m <sup>2</sup> ) Einzelblatt: 0,068 - 0,4 mm (51 - 220 g/m <sup>2</sup> )
Breite Rollenmedien	297/364/420/440/490/515/594/610/620/625/660/680/707/728/800/841/880/914,4 mm
Papierzugangskapazität	Breite: 297 - 914 mm, 11" - 36" Bypass: 1 Blatt
Papierausgabekapazität	1 Blatt (Normalpapier)

## UMWELT

Maximaler Stromverbrauch	160 W
--------------------------	-------

Weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Modellen, optionalem Zubehör und Software erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertragshändler.

ISO9001 zertifiziert,  
ISO14001 zertifiziert,  
ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Daten und des äußeren Erscheinungsbilds sind vorbehalten. Die Abbildungen in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen, auch in der Farbe, auftreten. Nicht alle Dienstleistungen und Lösungen sind für alle Kunden verfügbar.

Copyright © 2023 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden.

**RICOH**  
imagine. change.