

Priport™

DD4450

Leistungsfähiger Digitaldrucker



DD4450



B/W

Digitale Vervielfältigung mit hoher Qualität

Der digitale A3-Schwarzweiß-Kopierer DD4450 bietet als ein robustes Modell für den mittleren Bereich exzellente Leistung bei niedrigen Kosten. Der DD4450 arbeitet mit einer hohen Druckgeschwindigkeit von bis zu 130 Kopien/Minute, bietet qualitativ hochwertige Vervielfältigung und ist mit einem anwenderfreundlichen Bedienfeld, einem integrierten Netzwerk-Controller, @Remote sowie innovativen Funktionen für einen problemlosen Papiertransfer ausgestattet. Er ist besonders geeignet für Bildungseinrichtungen, Regierungsbehörden und Nichtregierungsorganisationen.

- Hohe Druckgeschwindigkeit: 60-130 Seiten/Minute.
- Anwenderfreundliches Bedienfeld.
- Optionaler Netzwerk-Controller und @Remote-Fähigkeit.
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen.
- Umweltfreundlich.



Einfach und schnell

Everything you need for digital duplication



Perfekte Bildqualität

Unschlagbares HQ-System: zusätzliche poröse Schicht und dickerer Master. Herausragende Bildqualität durch eine optimale Kombination des HQ-Masters, HQ-Farbe und automatischer Andruckkontrolle. Die zusätzliche poröse Schicht stärkt das Material des Masters und macht es dadurch glatt, flexibel und stabil für Umschlagkanten und Karten. Die gleichmäßig ausgegebene Farbe des HQ-Systems und die klar abgegrenzten Farbdurchlässe senken den Farbverbrauch um bis zu 20 %.



Fein-Modus: 400 X 600 dpi

Wählen Sie den Fein-Modus auf dem Bedienfeld zur Erstellung Ihres Masters in hoher Qualität mit einer Auflösung von 400 x 600 dpi. Dies ist ideal für Fotos und wichtige Dokumente, die so sehr viel überzeugender aussehen als Dokumente, die mit einem herkömmlichen Digitaldrucker mit 300 x 600 dpi erstellt wurden.



Einfache Bedienung

Eine hilfreiche neue Funktion des Bedienfelds ist eine kombinierte Taste für Druck und Master-Erstellung. Durch die Kombination von zwei Tasten in einer wird das Fehlerrisiko reduziert. Auf der LED-Anzeige wird der Druckstatus klar erkennbar angezeigt.

Zuverlässige Produktivität



Beständige Ausgabequalität

Innovative neue Sensoren auf der Andruckwalze erkennen Druckgeschwindigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Abhängig von den erkannten Bedingungen wird der optimale Druck automatisch gewählt und so eine gleichmäßige Bildqualität erzeugt. Auf diese Weise erhalten Sie unter jeden Bedingungen gleichmäßige und beständige Druckbilder vom ersten Druck an.

Zuverlässiger Papiereinzug

Die Papierausgabeablage garantiert eine optimale Ausrichtung des Papiers. Stopper auf den Seitenanschlängen verhindern, dass Papier herunterfällt, und helfen so, Ausschuss zu reduzieren. Der innovative Papiereinzug mit Wiederholfunktion garantiert einen zuverlässigen Papiereinzug auch bei Verwendung von dünnem Papier oder Papier mit Nicht-Standardformat. Damit können Sie kostengünstiges Papier ohne Einzugsprobleme verwenden und so die Kosten reduzieren.



Sichere Verbindungen



Netzwerk-Controller

Durch den optionalen Netzwerk-Controller kann der DD4450 ideal in Regierungsbehörden, Schulen und Unternehmen verwendet werden, in denen eine LAN-Umgebung eingesetzt wird. Er ermöglicht Ihnen ebenfalls die nahtlose Anbindung des Systems in Ricoh-Netzwerklösungen wie Web Image Monitor und Smart Device Monitor.

@Remote-fähig

Zu den angebotenen Services gehören Verwendungsberichte, automatische Zählerablesung und Berichte zur Systemflotte. Verwendungsberichte helfen bei einer optimalen Anordnung der Systeme, der Einrichtung eines verbesserten Workflows, dem Aufbau einer optimierten Systemflotte und einer Reduzierung der laufenden Kosten. Die automatische Zählerablesung spart Zeit und Arbeitskosten, die normalerweise bei der manuellen Ablesung der Zähler notwendig sind.



Erweiterte Sicherheit

Eine Funktion zur Sperrung des Anwenderprogramms verhindert, dass Einstellungen ohne Erlaubnis des Administrators geändert werden. Der Zugriff auf das System wird mithilfe eines vom Administrator festgelegten Passworts kontrolliert. Diese Funktion ist besonders nützlich in Bildungseinrichtungen, wo beispielsweise Prüfungsfragen vervielfältigt werden.

Umweltfreundliches Gesamtkonzept

Teil einer großen Reihe an Lösungen

Der DD4450 ist eines der neuesten Produkte in der fortschrittlichen Reihe von digitalen Bürosystemen von Ricoh. Ricoh stellt derzeit eine der umfangreichsten Paletten an Priports, Druckern, Kopieren, Faxgeräten und Multifunktionssystemen sowie fortschrittlichen Software-Lösungen her.



Große Auswahl an Priports

Ricohs preisgekrönte Digitaldrucker bieten eine große Funktionsvielfalt und praktische Publishing-Lösungen beispielsweise mit Farbfunktionen und Konnektivität mit Computern. Sie bieten Unternehmen, Schulen oder anderen Organisationen, in denen lange Druckläufe zur Routine gehören, ein umfangreiches Angebot an Service-Leistungen.

Umweltfreundlichkeit

Ricoh hilft Ihnen, Ihren Büroalltag umweltfreundlicher zu gestalten und dabei gleichzeitig Ihre Kosten zu senken. Mit dem DD4450 können Sie Ihren Energieverbrauch durch die automatische Abschaltfunktion oder die Energiesparfunktion senken. Die automatische Abschaltung schaltet das System nach Ablauf einer bestimmten Zeit vollständig aus. Im Energiesparmodus werden die Einstellungen des Systems auf die effiziente Energieverwendung gesetzt.

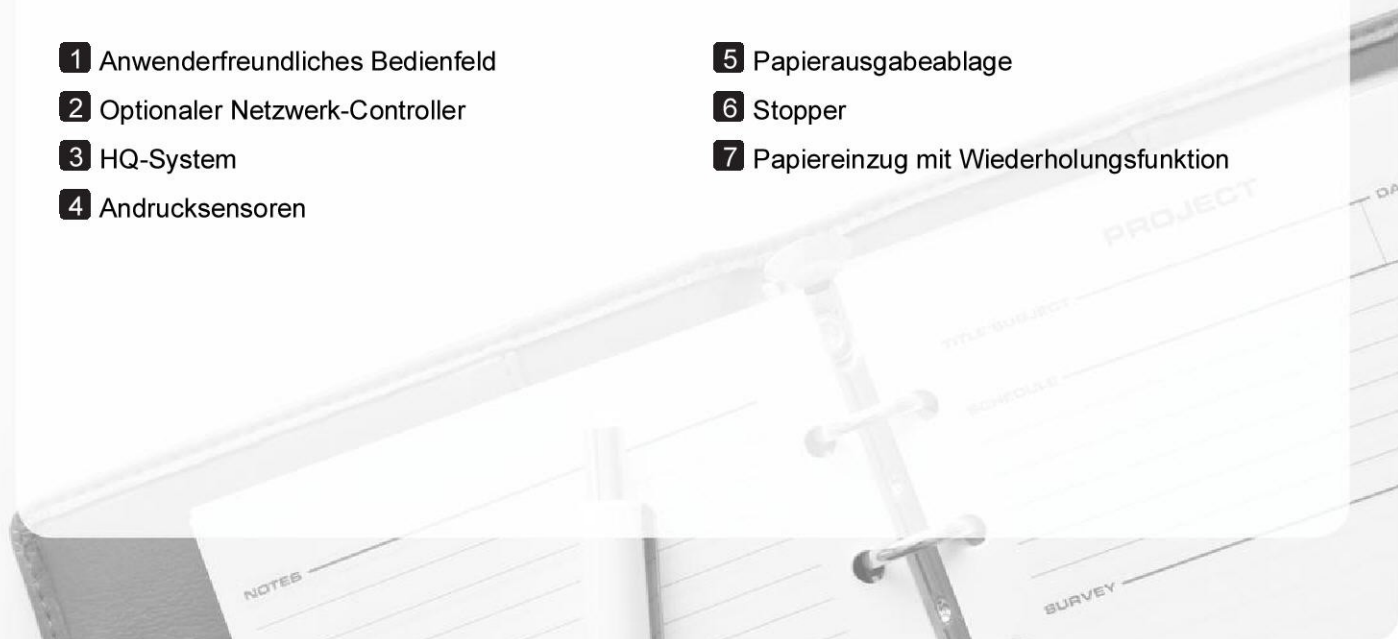


Alles, was Sie zur digitalen Vervielfältigung benötigen



- 1** Anwenderfreundliches Bedienfeld
- 2** Optionaler Netzwerk-Controller
- 3** HQ-System
- 4** Andruckensensoren

- 5** Papierausgabeablage
- 6** Stopper
- 7** Papiereinzug mit Wiederholungsfunktion



ALLGEMEIN

Konfiguration:	Desktop
Druckgeschwindigkeit:	60 - 130 Seite pro Minute
Abmessungen (B x T x H):	Aufbau inkl. Unterschrank (Vorlagenglas): 1 370 x 705 x 1.040 mm Aufbau inkl. Unterschrank (ADF): 1.370 x 705 x 1.117 mm Aufbau ohne Unterschrank (Vorlagenglas): 1.370 x 705 x 638 mm Aufbau ohne Unterschrank (ADF): 1.370 x 705 x 715 mm
Gewicht:	Hauptsystem: 87 kg Mit ADF: 97 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Einm. monatl. Spitzenauslast.:	600.000 Seiten/Monat
Auflösung:	Master-Erstellung: 400 x 400 dpi, 400 x 600 dpi (Feinmodus) Scannen: 600 x 400 dpi, 600 x 600 dpi (Feinmodus)
Vorlagentyp:	Blatt, Buch
Vorlagenformat:	ADF: Minimum (148 x 210 mm), Maximum (297 x 432 mm)
Bildposition:	Vertikal: +/- 15 mm Horizontal: +/- 10 mm
Reprofaktor:	141%, 122%, 115%, 93%, 87%, 82%, 71%
Zoom:	Von 50% bis 200% in 1-% Schritten
Erweiterte Funktionen:	Kombination, Versatz/Löschen/ Randanpassung (Zentrieren, Eckenanpassung, Randanpassung, Mitte löschen, Rand löschen), Bildrotation, Farbdruck (Durch Austausch der Farbtrommel)
Bildmodus:	Brief, Foto, Autom. Trennung Brief/ Foto, Bleistift
Druckbereich:	A3-Trommel: 290 x 410 mm A4-Trommel: 290 x 200 mm

PAPIERVERARBEITUNG

Kapazität Papierzufuhrtsch:	1.000 Blatt
Kapazität Papierausbetisch:	1.000 Blatt
Papiergewicht:	80 g/m ²

BETRIEBSDATEN

Stromverbrauch:	Maximal: 290 W
-----------------	----------------

OPTIONEN

Vorlagenglasabdeckung, ADF, Klebebandabroller, Unterschrank,
Netzwerk-Controller, Farbtrommel, A4-Schwarz-Trommel

VERBRAUCHSMATERIAL

Master:	A3: 200 Master/Rolle DIN A4/LG: 315 Master/Rolle
Tinte:	Schwarz-Tinte: 600 ml/Patrone Farb-Tinte: 600 ml/Patrone

Klebestreifen für
Klebestreifenspender

Die Verfügbarkeit von Modellen, Optionen und Software erfahren
Sie bei Ihrem örtlichen Ricoh-Lieferanten.

ISO9001 zertifiziert,
ISO14001 zertifiziert,
ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder
Produktnamen sind Marken
der entsprechenden
Eigentümer. Die
Spezifikationen und das
äußere Erscheinungsbild
können sich ohne vorherige
Ankündigung ändern. Die
Farbe des tatsächlichen
Produkts kann von der in der
Broschüre dargestellten
Farbe abweichen. Die Bilder
in dieser Broschüre sind
keine echten Fotos, und es
können geringfügige
Detailabweichungen
auftreten.

Copyright © 2012 Ricoh
Europe PLC. All rights
reserved. 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.

www.ricoh-europe.com