

Communication Services

RICOH
imagine. change.

RICOH Interactive Whiteboard D8400



4k-HD-
Display

Video-
konferenzen

Remote-
Freigabe in
Echtzeit

Handschrift-
erkennung

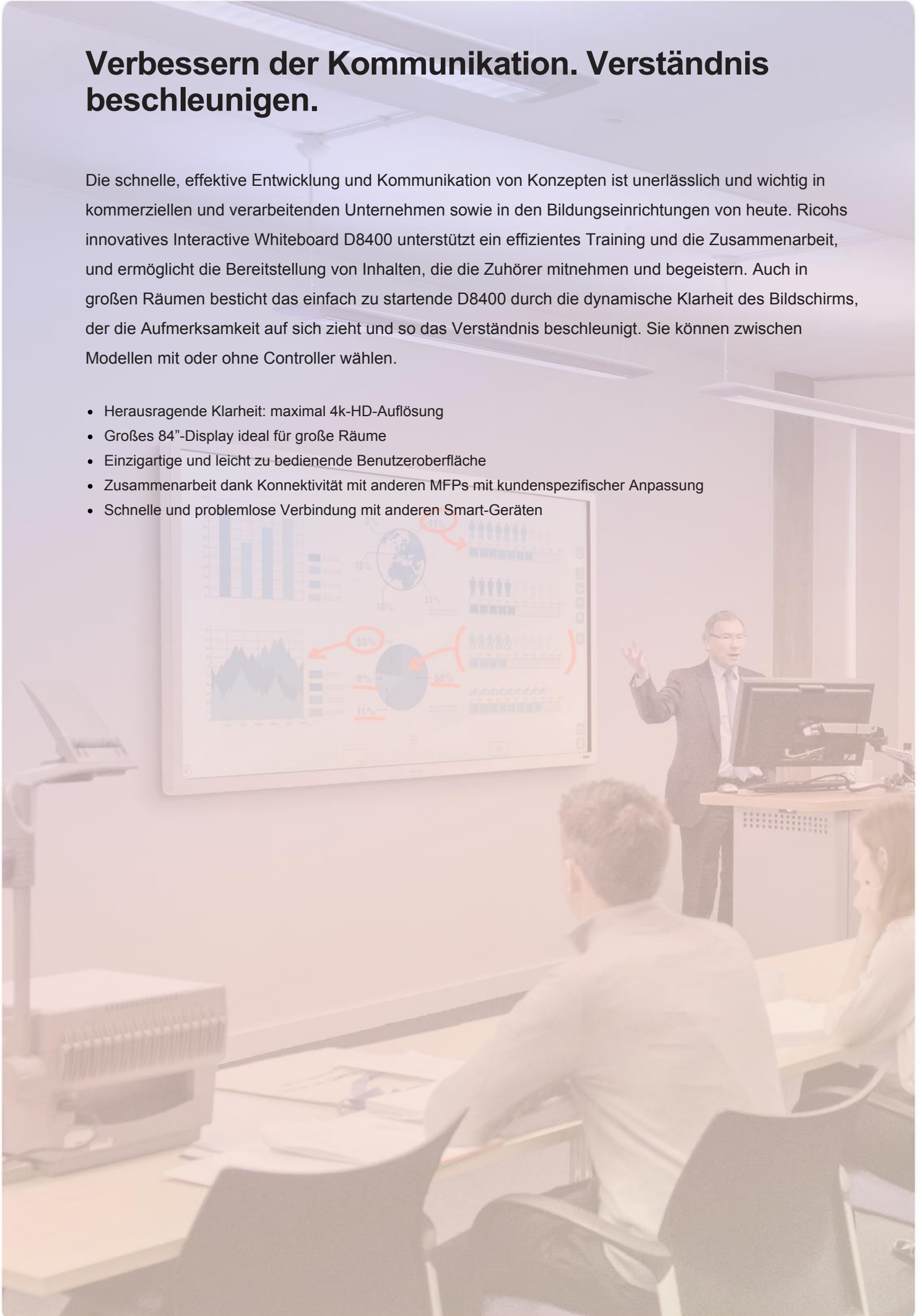
Smart-
Device-
Konnek-
tivität

Interaktive
Software

Verbessern der Kommunikation. Verständnis beschleunigen.

Die schnelle, effektive Entwicklung und Kommunikation von Konzepten ist unerlässlich und wichtig in kommerziellen und verarbeitenden Unternehmen sowie in den Bildungseinrichtungen von heute. Ricohs innovatives Interactive Whiteboard D8400 unterstützt ein effizientes Training und die Zusammenarbeit, und ermöglicht die Bereitstellung von Inhalten, die die Zuhörer mitnehmen und begeistern. Auch in großen Räumen besticht das einfach zu startende D8400 durch die dynamische Klarheit des Bildschirms, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht und so das Verständnis beschleunigt. Sie können zwischen Modellen mit oder ohne Controller wählen.

- Herausragende Klarheit: maximal 4k-HD-Auflösung
- Großes 84"-Display ideal für große Räume
- Einzigartige und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche
- Zusammenarbeit dank Konnektivität mit anderen MFPs mit kundenspezifischer Anpassung
- Schnelle und problemlose Verbindung mit anderen Smart-Geräten



Höhere Auflösung. Größerer Bildschirm. Mehr Interaktivität.

Einfache, intuitive und sofortige Verwendung

Das D8400 ist direkt nach dem Einschalten betriebsbereit, ohne Zeit mit der Kalibrierung von Einstellungen oder der Konfiguration der Software zu verlieren. Die Bedienung mit der Fernbedienung und der einzigartigen Benutzeroberfläche ist intuitiv. Wenn Ihre Sitzung beendet ist, können Sie Ihre Arbeit als durchsuchbaren PDF-Text speichern, den Sie anschließend durchsuchen und über E-Mail jederzeit verteilen können.



Herausragende visuelle Klarheit

Im Zentrum des Erfolgs des D8400 steht die dynamische Klarheit des 84-Zoll-LCD-Displays mit 4k-HD-Auflösung und 1.080p, das auch über LED-Hintergrundbeleuchtung sowie reflektionsarmes Glas verfügt. Die Bildschirmoberfläche erlaubt, dass mehrere Benutzer gleichzeitig darauf zeichnen und schreiben können.

Videokonferenzsysteme sind über UCS und Skype verfügbar (mit kundenspezifischer Anpassung).

Spontane Notizen speichern und teilen

Wenn Sie auf dem Bildschirm des D8400 schreiben, können Sie mithilfe der OCR-Funktion Buchstaben in Text konvertieren. Dieser wird als durchsuchbarer Inhalt gespeichert, für spätere Ansicht und Überarbeitung von Notizen. Das D8400 unterstützt das gleichzeitige Schreiben und je nach verwendeter Software können Sie sogar Grafiken auf dem Bildschirm verschieben, bearbeiten und deren Größe anpassen.



Mehr Konnektivität, mehr Kreativität, mehr Produktivität

Sie können die geballte Kreativität in einem Raum nutzen – auch in großen Konferenzräumen und Sitzungssälen – noch viel mehr. Mit dem D8400 können Inhalte mit bis zu acht D8400-Einheiten über eine Intranet-Verbindung ohne separaten Server bzw. Software geteilt werden, und dabei bietet jedes Whiteboard seinen Teilnehmern von verschiedenen Standorten interaktive Steuerungsmöglichkeiten.

RICOH Interactive Whiteboard D8400

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

BEDIENFELD-DISPLAY

Anzeigefeld:	Diagonale: Breite 84" (2.134 mm)
Anzeigetyp:	Liquid Crystal Display (LCD)
Hintergrundbeleuchtung:	LED-System
Effektiver Anzeigebereich (B x H):	1.047 x 1.861 mm
Auflösung:	Maximal: 3.840 x 2.160 dot
Farbe:	Maximal: Über 1.060.000.000 Farben
Helligkeit:	Maximal: 308 cd/m ²
Bildformat:	16 : 9
Kontrastverhältnis:	1.400 : 1
Pixelabstand:	0,744 x 0,744 mm
Reaktionszeit:	13 ms (Grey-to-Grey, Durchschnitt)
Blickwinkel (H/V):	178°/178° (Kontrastverhältnis >= 12)

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

TOUCH-PANEL

Touch-Technologie:	Infrarot-Touch
Touch-Punkt:	10 Punkt (Nur Display) 2 Punkt (mit optionalem Ricoh Controller)
Touch-Auflösung:	32.767 x 32.767
Genauigkeit:	+/- 10 mm im berührbaren Bereich
Touch-Ausgabe:	USB 2.0 (Typ B)
Erkennungssystem elektronischer Stift:	Lichtunterbrechung
Dicke des Schutzglases:	Ca. 4 mm (einschließlich AR-Beschichtung)

ALLGEMEIN

Schnittstellen (Eingabe):	Video: VGA, HDMI, DVI-D, DisplayPort Audio: Line 3,5 mm
Schnittstellen (Ausgabe):	Audio: Speaker-out
Schnittstellen (Andere):	USB2.0 (Typ B) x1 RS-232C
Abmessungen (B x T x H):	1.935 x 131 x 1.134 mm
Gewicht:	104 kg
Stromversorgung:	100 - 240 V, 50/60 Hz

UMWELTDATEN

Schall-Leistungspegel (gesamtes System):	40 dB
Stromverbrauch:	Maximal: 564 W Standby-Modus: 0,5 W
Wiederaufnahmezeit aus Standby-Modus:	5 Sek.
Betriebstemperatur:	0 - 32 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit:	10 % - 80 %

ZUBEHÖR

Installationsanleitung & Sicherheitshinweise, RGB-Kabel, Netzkabel, Fernbedienung, USB-Kabel, Filzstift

OPTIONEN

Remote-Lizenz, Stiftsensor-Kit inkl. digitalem Stift, Ricoh IWB-Controller Typ 1

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 © 2016 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.

www.ricoh-europe.com