

RICOH Unified Communication System

P1000

**RICOH**  
imagine. change.



# Jederzeit, überall. Von jedem, mit jedem. Einfache, vernetzte visuelle Kommunikation

Ob in einem großen Konferenzraum, einem Meeting-Raum, an Ihrem Schreibtisch oder unterwegs - das RICOH Unified Communication System (UCS) ist einfach das beste Tool, um Menschen und visuelle Informationen an verschiedenen Orten zu einem gemeinsamen Team zu verbinden. Mit dem kompakten UCS, das einfach zu verwenden und einzurichten ist, können Sie das Konzept der visuellen Kommunikation voll ausnutzen. Wir nennen dies "All-in-One"-Funktionalität.

- Verwendbar an Orten ohne Monitore oder Projektoren.
- Keine technischen Kenntnisse erforderlich. Keine komplizierten Bedienvorgänge.
- Integrierter Akku: keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Sie können es überall mit hinnehmen und es lässt sich gut an Orten mit geringem Platzangebot verwenden (Internetverbindung ist erforderlich).
- Verbindung über Wireless LAN.





# Wir präsentieren die kompakte All-in-One-Einheit

## Leichte, kompakte Form. Einfache tragbare Leistung

Das nur 1,3 kg leichte UCS ist akkubetrieben und hat etwa die Größe eines kleinen Laptops. Es bietet ein Display, eine Kamera, ein Mikrofon und verwendet kabelgebundenes oder drahtloses LAN. Es kann auf einem Tisch aufgestellt oder dahin getragen werden, wo Sie es benötigen. Es sind keine Stecker, Kabel oder andere Zubehörteile erforderlich. Keine komplexen Einstellungen oder Bedienvorgänge. Wählen Sie nach dem Einschalten einfach das Ziel zum Verbinden, und die visuelle Kommunikation beginnt nach drei Schritten.

## Weitwinkelobjektiv und ruckelfreie Videoübertragung

Das UCS ist mit einem Weitwinkelobjektiv ausgestattet, das ein Sichtfeld von 170° erfasst, auch wenn der Platz begrenzt ist. Die Kamera kann auch umgedreht werden, falls in bestimmten Situationen Ort oder Hintergrund wichtig sind. Mit dem Video-Codec-Standard H.264/SVC werden Auflösungen und Bildraten automatisch entsprechend der Netzwerkauslastung angepasst, wodurch Unterbrechungen und Bildverzerrungen vermieden werden. Außerdem sind vier gleichzeitige Bildschirmanzeigen ohne Multipoint Connection Unit (MCU) für bis zu 20 Anschlusspunkte möglich.



## Integriert und tragbar

Das 10,1-Zoll-LC-Display benötigt keine externe Stromversorgung, wodurch visuelle Kommunikation auch an Orten ohne Stromversorgung möglich wird. Zusätzlich zum kabelgebundenen LAN ist das UCS auch kompatibel mit standardmäßigem W-LAN. So können Sie jeden Ort, an dem eine W-LAN-Internetverbindung verfügbar ist, zu Ihrem Arbeitsplatz machen. Genießen Sie die Freiheit kabelloser visueller Kommunikation. Die kompakte Einheit hat einen integrierten Akku, so dass sie an Orten ohne Stromquellen verwendet werden kann.

## PC-Sharing und Sicherheit

Teilen Sie alles. Sie können Ihren Computerbildschirm mit einem weit entfernten Kollegen oder Kunden teilen, indem Sie einfach das UCS über ein USB-Kabel verbinden. Schützen Sie Ihre Daten. Da UCS auf einem Cloud-System basiert, werden keine Daten auf Ihrem System gespeichert. Dies vermindert das Risiko des Informationsverlusts durch mobile Geräte, auch wenn diese an verschiedenen Orten genutzt werden, verloren gehen oder gestohlen werden. Zusätzlich ist die Audio- und Videokommunikation verschlüsselt. Nur Anrufe von im Adressbuch registrierten IDs (am Anfang der Konferenzverbindung) werden empfangen.



# P1000

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

## ALLGEMEIN

Aufwärmzeit:	60 Sekunden
Abmessungen (B x T x H):	280 x 215 x 29 mm
Gewicht:	1,3 kg
Stromversorgung:	100 - 240 V, 50/60 Hz

## UMWELTDATEN

Stromverbrauch:	Maximal: 30 W
Betriebstemperatur:	10° C - 35° C
Betriebsluftfeuchtigkeit:	15 % - 80 %
Höhenbegrenzung:	Weniger als 3.048 m (NN)
Lagerbedingungen:	Temperatur: 0 - 43° C Feuchtigkeit: Unter 90 %
Geräuschpegel:	40 dB

## ZUBEHÖR

AC-Adapter/AC-Stecker, USB-Kabel, Tragetasche, Zubehörtasche, Akku, Bedienungsanleitungen

## UNIFIED COMMUNICATION SYSTEM

Videokompression:	H.264/SVC
Audiokompression:	SPEEX-Breitband, ITU-T G.711, ITU-T G.722
Kommunikation:	Protokoll: Einzigartiges Verfahren Übertragungsrate: 0,5 - 2 Mbit/s
USB-Anschluss Terminal A:	Für Mikrofon/Lautsprecher, USB-Kamera (verifizierte Geräte)
USB-Anschluss Terminal B:	Zur Bildschirmfreigabe
Kabelgebundenes LAN:	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
W-LAN:	IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11n
Authentifizierungssystem (W-LAN):	Open-System-Authentifizierung, Shared-Key-Authentifizierung, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-EAP, WPA2-EAP
Verschlüsselungssystem (W-LAN):	WEP: 128 Bit/64 Bit, TKIP: WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-EAP/WPA2-EAP, AES: WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA-EAP/WPA2-EAP
Bildausgabe:	XGA (1.024x768), WXGA (1.280x800)
Bildausgang:	RGB (D-Sub15Pin)
Audioein-/ausgang:	Kopfhörer, Mikrofon
Stromversorgung:	Zur Verbindung des AC-Adapters
Mehrpunktverbindung:	20
Gleichzeitige Anzeige:	4
Integrierte Kamera:	Sensor: Mehr als 1 Megapixel Winkel: Horizontal 170°/Vertical 70° (2 Schritte, vertikale Drehung)
Anzeige:	Größe: 10,1" LCD Auflösung: WSVGA: 1.024x600
Akku:	Laufzeit: 2 Stunden
Kompatible Computer-Bildschirmauflösung (Windows):	SVGA (800x600), XGA (1.024x768), WXGA (1.280x800)
Betriebssystem (32 Bit):	Windows® XP (Home Edition, Professional SP3), Windows® Vista (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate SP2), Windows® 7 (Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate SP1), Windows® 8 (Core, Pro, Enterprise)
Betriebssystem (64 Bit):	Windows® Vista (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate SP2), Windows® 7 (Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate SP1), Windows® 8 (Core, Pro, Enterprise)
CPU:	Pentium M 1,2 GHz oder schneller
Speicher:	512 MB oder mehr
Festplatte:	Programmbereich 100 MB oder mehr
Kompatible Computer-Bildschirmauflösung (Mac):	800x600 - 1.440x900
Betriebssystem (Mac):	OS X 10.7, OS X 10.8
Unterstützte Sprachen:	Japanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Schwedisch, Russisch, Brasilianisches Portugiesisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch

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 © 2013 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](http://www.ricoh-europe.com)

Ricoh Deutschland GmbH  
Hauptverwaltung  
Vahrenwalder Straße 315  
30179 Hannover  
Tel.: 05 11 / 67 42-0  
Fax: 05 11 67 42-2 10  
[www.ricoh.de](http://www.ricoh.de)