

USR MINI CAM FOR SKYPE

Führen Sie kostenlos Videokonferenzen mit Freunden und Familie auf der ganzen Welt – die schicke USR Mini Cam von USRobotics und Skype für die Internetkommunikation machen es möglich. Die flexible und leistungsstarke Minikamera unterstützt eine Auflösung von 1,3 Megapixeln und kann bis zu 30 Bilder pro Sekunde übertragen. Durch die hohe Lichtempfindlichkeit und die Weitwinkelerfassung eignet sich diese Kamera ideal für Videokonferenzen per Laptop oder Computer. Das mitgelieferte Headset sorgt für beste Gesprächsqualität. Einfache, erschwingliche, hochwertige Videoqualität von einem Markenhersteller, auf den Sie sich verlassen können.

USRobotics®

Videotelefonie ganz einfach!



Kostenlose Video- und Online-Telefonate

Jetzt können Sie kostenlos Skype-to-Skype-Telefonate über Video und/oder online tätigen. Installieren Sie einfach die Skype-Software, die USR Mini Cam und das mitgelieferte HiFi-Headset und kommunizieren Sie über Video und/oder Sprache mit Freunden, Familie und Kollegen auf der ganzen Welt.

Hervorragende Qualität

- Die Minikamera unterstützt eine Auflösung von 1,3 Megapixeln und kann bis zu 30 Bilder pro Sekunde in höchster Videoqualität übertragen
- Glasobjektiv, digitaler Zoom und 70° Betrachtungswinkel
- Enthält ein Headset mit Hi-Fi-Unterstützung für beste Gesprächsqualität

Flexibilität

- Die Minikamera kann an einem Laptop, einem Desktopmonitor oder einem Flachbildschirm angebracht oder auf einem Schreibtisch positioniert werden.
- Das kompakte Design ist platzsparend und bietet höchste Leistung.

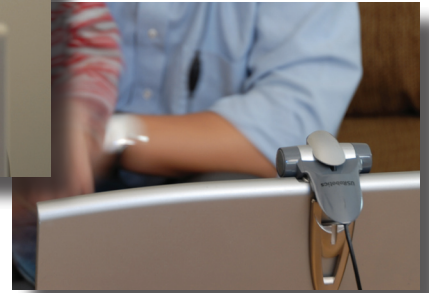
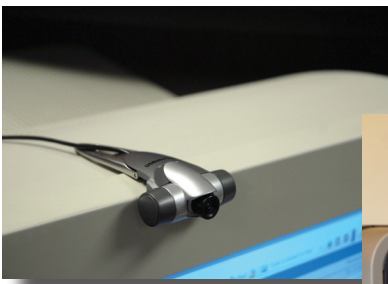
Leistungsfähige Funktionen

- Automatische Anpassung an schlechte Lichtverhältnisse
- Bildeinstellungen: Helligkeit, Sättigung, Kontrast, horizontales/vertikales Kippen, Face-Tracking-Funktion
- Standbild- und Videoaufnahmen

Einfache Installation und Anwendung

- Einfache Installation – optimal auf die Skype Internetkommunikations-Software abgestimmt





MODELL 9640 USR MINI CAM FOR SKYPE



SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

Allgemein

- Minikamera
 - Von Skype zertifiziert
 - Unterstützung von Plug and Play für eine einfache Installation
 - VGA und Sensor-Auflösung von 1,3 Megapixeln
 - CMOS-Sensor
 - Brennweite des Objektivs: 0,4 m bis unendlich
 - Autofokus für die Face-Tracking-Funktion
 - Bildaufnahme (JPEG, PNG oder BMP)
 - Videoaufnahme
 - Dynamische USB-Bandbreitenreservierung
- Headset
 - Vollduplex-Unterstützung
 - Hi-Fi-Sprachunterstützung

Umgebung

- Betriebsfeuchtigkeit/Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % / 5–90 % (nicht kondensierend)
- Betriebstemperatur/Lagertemperatur: 0–40 ° / -20–70 °C

Physikalische Merkmale

- Minikamera
 - USB 2.0, Kabel vom Typ A, 1,8 m
 - Flexible Basis
 - Stromversorgung über Bus/USB
- Headset
 - Stereo mit 3,5 mm Minibuchse, 2 m Kabel
 - Nackengeführter Bügel, verstellbare Ohrteile

Vorschriften

- FCC, Klasse B
- UL/CUL
- CE

Sprachen

- **Einzelhandelsverpackung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Tschechisch, Türkisch
- **Installationsanleitung:** Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch, Türkisch
- **CD-ROM-Benutzerhandbuch:** Arabisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch

Abmessungen/Gewicht

- Länge: 24 cm
- Breite: 18,8 cm
- Höhe: 6,4 cm
- Gewicht: 0,47 kg

Packungsinhalt

- USR Mini Cam mit Objektivabdeckung
- Hi-Fi-Headset von USRobotics
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Kameraoptionen und Skype-Software

Mindestsystemanforderungen

- Windows 2000 oder XP, (Vista future)
- Pentium 4 mit 1,2-GHz-Prozessor oder höher
- 512 MB RAM oder höher
- 100 MB Festplattenspeicher
- Freier USB-Anschluss (1.1 oder 2.0)
- Soundkarte und Headset-Anschlüsse
- Breitband-Internetverbindung

Garantie

- 2 Jahre Herstellergarantie ab Kaufdatum

Modelle

- USR9640 (USA/Kan.)
- USR809640 (Westeuropa)
- USR819640 (Osteuropa/Naher Osten)

USRobotics®

IC-Anerkennung
Apprové par IC

