

USB PC Web-Camera

- *Hochwertige Videodarstellung sogar bei widrigen Lichtverhältnissen*
- *1,2 Megapixel für punktgenaue Abbildungen*
- *Superbe Videodarstellung mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde*
- *Eingebautes digitales Mikrofon*
- *Perfekte Webcam für DSL Internet Anwendungen*
- *"XP Plug & Play"*



*see you
online!*



PHILIPS

ToUcam PRO II

PCVC 840K

Technische Spezifikationen ToUcam PRO II

Video Spezifikation

- Sensor : VGA CCD
- Video-Auflösung : VGA, max. 640 (H) x 480 (V) Pixel
- Standbild-Auflösung : 1,2 MP, 1260 (H) x 960 (V) Pixel, interpoliert
- Standbild-Auflösung : VGA, max. 640 (H) x 480 (V) Pixel, physisch
- Linse : 6mm F2.6 H33°
- max. Bildrate : 60 Bps
- Weißabgleich : 2500 - 7500K
- Audio Aufzeichnung : mit eingebautem Mikrofon

Verpackungsinhalt

- ToUcam Pro II PC Kamera
- Klettverschluss zur Laptop/LCD Montage
- Quick-Installations-Anleitung
- Installations-CD-Rom mit Software/Bedienungsanleitung
- Stativ für Tischbetrieb

Verbindung zum PC / Notebook

- PC Anschluß : über USB-1.1 Anschluß
- Stromversorgung : über USB-Anschluß ohne separates Netzteil

Software - Applikationen

MS Windows-basierend

Name	Anbieter
Video Chat / Konferenzen	Microsoft
Video Chat	Smith Micro
Video Mail	Arcsoft
Video Mail	Smith Micro
Video Edit / Bearbeitung	Arcsoft
Bild Edit und Archiv	Arcsoft
Standbild Aufnahmen	Philips
Bewegungserkennung	Smith Micro
Video-Anrufbeantworter	Smith Micro
Video- und Audio Autostarter	Smith Micro

Physische Daten

- Maße : 85 x 47 x 80mm, Stand
- : 88 x 47 x 36mm, geklappt
- Gewicht : 100g

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem : Window XP / 2000 / ME / 98SE
- Prozessor : Pentium II - 233 MHz
- Speicher (RAM) : min. 32 MB
- Freier Festplattenplatz : min. 50 MB

- Tonaufzeichnungs- und wiedergabemöglichkeit
- 1 freier USB-Anschluß
- CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk
- Internet Zugang

Größe/Gewicht der Verpackung

- Maße : 21,7 x 16,3 x 7cm (HxBxT)
- Gewicht : 360g

Die ToUcam PRO II bietet Ihnen die neueste digitale Bild-Technologie für die beste Videodarstellung bei Videokonferenzen, Online-Chats und Video-Mails.

Hochwertige Videodarstellung sogar bei widrigen Lichtverhältnissen
Der hochempfindliche CCD Sensor und die automatische Belichtungssteuerung garantieren Ihnen sogar bei sehr schwachen Lichtverhältnissen exzellente Ergebnisse. Sogar mit Helligkeiten von nur 1 Lux liefert die ToUcam Pro II Top Ergebnisse und ist damit ideal für Heimanwendungen. Video-Chats und Fotos zu jeder Zeit - egal ob Tag oder Nacht.

1,2 Megapixel für punktgenaue Abbildungen

Benutzen Sie die ToUcam Pro II als Digitalkamera und machen Sie Fotos in bis zu 1280x960 Bildpunkten (interpoliert). Ideal, um Fotos in eigenen Dokumenten und Webseiten zu ergänzen. Die dazu nötige Software ist beigefügt.

Superbe Videodarstellung mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde

Mit einer Bildwiederholrate von bis zu 60 Bildern pro Sekunde erhalten Sie eine reale, ruckelfrei Darstellung Ihrer Videostreams in voller Größe ohne lästiges "Ruckeln". Das vollständige Software Angebot stellt Ihnen neben Videokonferenzen und -bearbeitung sogar eine Bewegungserkennung und einen Video Anrufbeantworter zur Verfügung.

Eingebautes digitales Mikrofon

Das eingebaute Mikrofon läßt Sie bequem und ohne weitere Installation auf dem Monitor hochwertige Audiodaten aufzeichnen. Eine Soundkarte ist für die Funktion des USB Mikrofons nicht nötig. Damit steht einem echten Video Chat nichts mehr im Wege !

Perfekte Webcam für DSL Internet Anwendungen

Die hochauflösenden, flimmerfreien Bilder in einer Auflösung von 640 x 480 Bildpunkten machen die ToUcam Pro II zur optimalen Wahl bei DSL Breitband Internetzugängen - hier spielt sie Ihre Stärken aus. Genießen Sie die Qualität von Audio- und Videodaten sowie die spielerische Leichtigkeit in Funktion und Anwendung.

"XP Plug & Play"

Windows XP Anwender benötigen keine besondere Software-Installation. Einfach die Kamera in einen freien PC USB Anschluß einstecken und direkt alle möglichen Anwendungen unter Windows XP benutzen.



EAN : 8710895775373

Änderungen und Ergänzungen jederzeit vorbehalten
All trademark acknowledged.
©2003 Royal Philips Electronics
Alle Rechte vorbehalten

<http://www.philips.com>
<http://www.philips.de/ce>
<http://www.philips.at>

