



# QOMO – FÜR ÜBERZEUGENDE PRÄSENTATIONEN

## QUALITATIV HOCHSTEHENDE DOKUMENTENKAMERA UND MODERATOREN-DISPLAY

Ob interaktive Präsentation, Schulunterricht oder Vorlesung: der Einsatz grossflächiger Displays, interaktiver White-Boards und leistungsfähiger Datenprojektoren bietet Raum für spannende Präsentationen, für das gemeinsame Erarbeiten von Inhalten, für das Teilen von Informationen und für eine effiziente Wissensvermittlung.

Damit diese Möglichkeiten auch für anspruchsvolle Kunden preiswerte Realität werden, sind von QOMO wegweisende Arbeitshilfen erhältlich. Diese ermöglichen, interaktive Präsentationen spannender zu gestalten, Schulungen, Unterricht und Vorlesungen zu professionalisieren. Zu den besonderen Highlights des QOMO-Lösungsangebots zählt einerseits die Dokumentenkamera QPC80 H2, die die Aufnahme, Übermittlung und Einbindung von Full-HD-Bildern ermöglicht. Andererseits das interaktive Moderatoren-Display QIT600 FI Podium, das dem Präsentator eine direkte und komfortable Kontrolle über die grossflächige Anzeige gewährt und mit Hilfe drucksensitiver Pens die Möglichkeit bietet, Anmerkungen, Skizzen, grafische Elemente und Texte einzubinden.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

Schulen / Seminarräume / Auditorien / Vorlesungssäle

## INNOVATIV, INTUITIV, CLEVER

# Dokumentenkamera und Moderatoren-Display von QOMO

## INTERAKTIVES MODERATOREN-DISPLAY QIT600 FI PODIUM

Das interaktive Moderatoren-Display QIT600 FI Podium von QOMO setzt im Schulungs- und Präsentationsbereich neue Bestmarken. So überzeugt der hochauflösende Wide-screen-Monitor, der dem Vortragenden die volle Kontrolle über den angeschlossenen Gross-Bildschirm verschafft, durch eine beeindruckende Antwortzeit bei der manuellen Eingabe von Anmerkungen, Skizzen und Texten. Die dazu mitgelieferten Pens sind leicht, ergonomisch, batteriebetrieben und ausgesprochen präzise in ihrer Anwendung. In Ergänzung zu einem PC wird das Display zu einem leistungsfähigen Tablet, das beim Zeichnen und Skizzieren ein Höchstmass an Präzision und maximale Detailgenauigkeit garantiert.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale

- Frei wählbarer Display-Winkel (von 0 bis 90 Grad)
- High-Definition-LCD-Display mit 21,5-Zoll-Bilddiagonale
- Handschrifterkennung
- Intuitive Anwendung der drucksensitiven Pens
- Verzögerungsfreie Pen-Erkennung  
(rund 180 Aufzeichnungspunkte pro Sekunde)



## DOKUMENTENKAMERA QPC80 H2

Die Dokumentenkamera QPC80 H2 ist Inbegriff für Flexibilität und kompakte Funktionalität. Das mit einem stabilen Schwanenhals ausgestattete System ist in der Lage, hochwertige Full-HD-Bilder (1080p) aus nahezu jedem Blickwinkel aufzunehmen. Dazu ist die Dokumentenkamera mit einem 5-MP-CMOS-Sensor, einem 6-fach optischen und einem 10-fach digitalen Zoom bestückt. Zudem ist die preiswerte Gesamtlösung mit HDMI- und VGA-Ports ausgestattet, was eine nahtlose Kommunikation mit Datenprojektoren und grossen Displays erlaubt.

Zu den weiteren Leistungsmerkmalen zählen die Aufzeichnung von Bildsequenzen mit einer Bildrate von bis zu 30 Bps (Bilder pro Sekunde) sowie die interne (512 MB) und externe Speicherung der Daten (SD Card und USB). Zum mitgelieferten Leistungsumfang gehört ferner eine intuitive Bediensoftware, die Funktionen wie Hervorheben, grafisches Bearbeiten oder Bild- und Video-Aufzeichnung offeriert. Darüber hinaus wird die Dokumentenkamera QPC80 H2 optional mit einem Mikroskop-Adapter ausgeliefert, was namentlich für Anwendungen im naturwissenschaftlichen Unterricht von Bedeutung ist.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale

- Auflösung Full HD 1080p, XGA, SXGA, WXGA, 720p
- 5-MP-CMOS-Sensor
- HDMI- und VGA-Ein- und -Ausgänge
- 6-fach optisches Zoom, 10-fach digitales Zoom
- Bild/Video-Aufzeichnung auf SD-Karte und USB-Stick
- Videoaufzeichnung bis zu 30 Bilder pro Sekunde (bps)
- Integriertes Mikrofon
- Eingebundene LED-Leuchte
- Optionaler Mikroskop-Adapter
- Bediensoftware mit zahlreichen Tools
- Integrierter Analog-/Digitalwandler; dadurch lässt sich ein VGA-Eingangssignal auf HDMI ausgeben

