

Das MediaNet Controlsystem

Referentenmonitore



Die MediaNet Referentenmonitore bestehen durch die qualitativ hochwertige grafische Anzeige und durch das ansprechende und formschöne Design. Durch die berührungsempfindliche Bildschirmoberfläche der Referentenmonitore ist die Bedienung des MediaNet Controlsystems äußerst anwenderfreundlich. Auf den Referentenmonitoren können Videos, grafische, animierte Bedienelemente und alle Arten von Schriften und Schriftzeichen dargestellt werden. Die MediaNet Referentenmonitore werden direkt über eine Ethernet-Schnittstelle an Standard-Datenanschlussdosen (RJ 45) oder über Funk (wireless LAN) an das MediaNet Controlsystem angeschlossen. Das Kommunikations-Protokoll ist der welt-

weit eingesetzte Internetstandard TCP/IP. Die MediaNet Referentenmonitor gibt es in verschiedenen Bildschirmgrößen. Die Hauptausstattungsmerkmale sind:

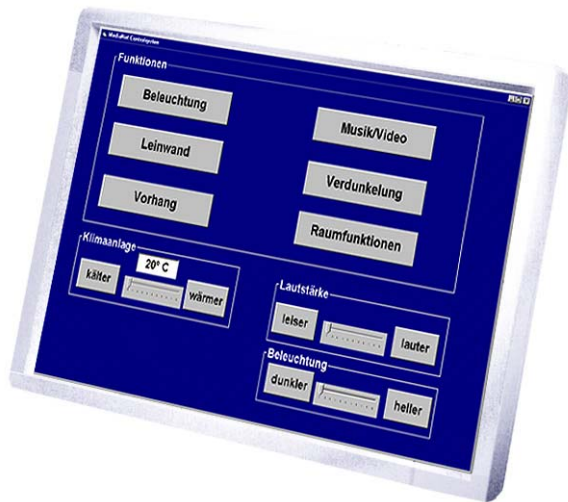
- 15“- 22” TFT LCD-Monitor (Aktiv-Matrix Display mit Hintergrundbeleuchtung)
- Auflösung von 1024 x 768 Pixel bis 1600 x 1200 Pixel
- 16,8 Mio. Farben
- Bildschirmdiagonale 38 cm – 56 cm
- Ethernet-Schnittstelle 100 Mbit/s über TCP/IP, UDP/IP via LAN/WAN
- OnScreen-Menu zur Einstellung von Helligkeit, Kontrast etc.
- Anschluss für Monitor, (drahtlose) Tastatur, (drahtlose) Maus
- MediaNet - Controlsoftware
- CD-Laufwerk
- Vorschaufunktion

Referentenmonitore

Best.Nr.	Ausstattung
Ref-12	12" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 800 x 600 Pixel 30 cm Bildschirmdiagonale
Ref-12-wl	12" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 800 x 600 Pixel 30 cm Bildschirmdiagonale wireless LAN Schnittstelle nach IEEE 802.11b und WiFi
Ref-15	15" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1024 x 768 Pixel 38 cm Bildschirmdiagonale
Ref-15-wl	15" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1024 x 768 Pixel 38 cm Bildschirmdiagonale wireless LAN Schnittstelle nach IEEE 802.11b und WiFi
Ref-17	17" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1280 x 1024 Pixel 43 cm Bildschirmdiagonale
Ref-17-wl	17" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1280 x 1024 Pixel 43 cm Bildschirmdiagonale wireless LAN Schnittstelle nach IEEE 802.11b und WiFi
Ref-18	18" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1280 x 1024 Pixel 45 cm Bildschirmdiagonale
Ref-18-wl	18" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1280 x 1024 Pixel 45 cm Bildschirmdiagonale wireless LAN Schnittstelle nach IEEE 802.11b und WiFi
Ref-22	22" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1600 x 1200 Pixel 55 cm Bildschirmdiagonale
Ref-22-wl	22" TFT LCD-Referentenmonitor mit Touchscreen 1600 x 1200 Pixel 55 cm Bildschirmdiagonale wireless LAN Schnittstelle nach IEEE 802.11b und WiFi
Ref-xx-yy-pc	Referentenmonitor mit integriertem Präsentations-PC DVD/CD-Rom Laufwerk, kabelloser Funk- Tastatur und Maus Als Zusatzoption zum Referentenmonitor

Das MediaNet Controlsystem

Wandeinbautableaus



Von den MediaNet Wandeinbautableaus kann man von einer zentralen Stelle auf alle Raumbfunktionen, Geräte und Systeme zugreifen und diese steuern. Durch die Nutzung von hochauflösenden grafischen LCD-Monitoren und einer berührungsempfindlichen Bildschirmoberfläche lassen sich die Raumbfunktionen visuell und grafisch animiert auf den MediaNet Wandeinbautableaus bedienerfreundlich darstellen. Dadurch erreicht man den größtmöglichen Bedienkomfort. Vorbei sind die Zeiten, als noch eine große Anzahl von Schaltern und Bedienelementen auf die Wand montiert oder an verschiedenen Stellen in den Räumen angebracht

wurden. Beim Einsatz der MediaNet Wandeinbautableaus stehen alle Funktionen auf einen Blick zur Verfügung. Auf den MediaNet Wandeinbautableaus können Videos, grafische, animierte Bedienelemente und alle Arten von Schriften und Schriftzeichen dargestellt werden. Die MediaNet Wandeinbautableaus werden über eine Ethernet-Schnittstelle mit dem LAN verbunden. Um die MediaNet Wandeinbautableaus auch nachträglich installieren zu können, kann der Anschluss an das LAN auch drahtlos über eine wireless LAN-Schnittstelle erfolgen.

Wandeinbautableaus

Best.Nr.	Ausstattung
WT-8	8,4" TFT Wandeinbautableau mit Touchscreen 16,8 Mio. Farben, 800 x 600 Pixel 21 cm Bildschirmdiagonale
WT-10	10,4" TFT Wandeinbautableau mit Touchscreen 16,8 Mio. Farben, 800 x 600 Pixel 26 cm Bildschirmdiagonale
WT-12	12" TFT Wandeinbautableau mit Touchscreen 16,8 Mio. Farben, 800 x 600 Pixel 30 cm Bildschirmdiagonale
WT-15	15" TFT Wandeinbautableau mit Touchscreen 16,8 Mio. Farben, 1024 x 768 Pixel 38 cm Bildschirmdiagonale
WT-XX-wl	Wireless LAN-Schnittstelle für Wandtableaus als Zusatzoption

Das MediaNet Controlsystem

Drahtlose LCD - Fernbedienungen



Die MediaNet LCD-Fernbedienungen sind ultramobile Bedienstationen für das MediaNet Controlsystem. Sie verfügen über ein hochauflösendes grafisches Display mit einer berührungsempfindlichen Oberfläche. Die MediaNet LCD-Fernbedienungen sind mit Hochleistungsakkus ausgestattet und kommunizieren drahtlos über eine wireless LAN Schnittstelle mit bis zu 11 Mbit/s nach IEEE 802.11b und WiFi mit dem MediaNet Controlsystem. Von den MediaNet LCD-Fernbedienungen kann man alle angeschlossenen Geräte, Funktionen und System steuern und bedienen.

Drahtlose LCD Fernbedienungen

Best.Nr.	Ausstattung
RM-4-wl	4" TFT Fernbedienung mit Touchscreen und wireless Anschluss 4086 Farben, 240 x 320 Pixel, 10 cm Bildschirmdiagonale
RM-8-wl	8,4" TFT Fernbedienung mit Touchscreen und wireless Anschluss 16,8 Mio. Farben, 800 x 600 Pixel, 21 cm Bildschirmdiagonale
RM-10-wl	10,4" TFT Fernbedienung mit Touchscreen und wireless Anschluss 16,8 Mio. Farben, 800 x 600 Pixel, 26 cm Bildschirmdiagonale