

Hochleistungs-LED-Desktopmonitor



Die hochwertigen Bosch Hochleistungs-LED-Monitore sind ideal für die Verwendung in einer Videoüberwachungsumgebung geeignet. Diese Farb-LED-Flachbildschirme sind mit einer sichtbaren Bildfläche von 23,8 Zoll oder 27 Zoll erhältlich. Alle Monitore bieten große horizontale und vertikale Betrachtungswinkel, eine präzise Farbwiedergabe und Anti-Image Retention.

Funktionen

Hervorragende Bildqualität

Die Hochleistungs-LED-Monitore von Bosch passen sich automatisch an die Eingangsauflösung des eingehenden Videosignals an, mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1080 (Full HD) beim 23,8-Zoll-Modell und bis zu 3840 x 2160 (4K) beim 27-Zoll-Modell.

Anti-Image Retention

Die Anti-Image Retention der Monitore verhindert das "Image Sticking" bzw. Einbrennen von Bildern, was auftreten kann, wenn statische Szenen über einen längeren Zeitraum angezeigt werden, indem der gesamte Bildschirminhalt nach einem festgelegten Zeitintervall im Uhrzeigersinn um einen Pixel verschoben wird. Dieses Intervall kann im Bildschirmmenü angepasst werden.

Präzise Farbwiedergabe

Die Monitore entsprechen dem Standard-Delta E2000 < 2 für eine hervorragende Echtfarbendarstellung der Kameraaufzeichnung auf dem Bildschirm. Die

- ► Entspricht dem Standard-Delta E2000 < 2 für eine hervorragende Echtfarbendarstellung
- ► Präzise Farbwiedergabe und Anti-Image Retention
- ► Erfüllt die Anforderungen an Störfestigkeit hinsichtlich Spannungseinbrüchen gemäß IEC 61000-4-2
- ► LED-Hintergrundbeleuchtung für höhere Leuchtdichte und niedrigeren Stromverbrauch
- ► Automatische Kanalumschaltung

Monitore stellen automatisch die richtige Farbe, Temperatur und Gammakurve ein und ermöglichen so eine optimale Bildqualität.

Geeignet für Verwendung rund um die Uhr

Die Monitore wurden für die Verwendung rund um die Uhr ausgelegt und getestet.

USB für Firmware-Upgrade

Die Firmware des Monitors kann über den USB-Anschluss durchgeführt werden.

HDCP

Der Monitor unterstützt High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP), um die Wiedergabe von HDCP-verschlüsselten Inhalten zu erlauben.

Länderzulassungen

| Region | Sicherheitszertifizierungen |
|--------|--|
| Kanada | cUL 62368-1 |
| Europa | EN 62368-1, CE-Konformitätserklärung, CB Scheme |
| USA | UL 62368-1 |

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

| LIN 33032.2013 Masse B, 1 CO Tell 13, Masse B | Emissionen | EN 55032:2015 Klasse B, FCC Teil 15, Klasse B |
|---|------------|---|
|---|------------|---|

| Störfestigkeit | EN 55024:2015, EN 50130-4:2014 |
|----------------|--------------------------------|
|----------------|--------------------------------|

Anzeigeklasse

ISO 13406-2, Klasse II

| Region | Zertifizierungen/Gütezeichen | | | |
|--------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Europa | CE | High Performance LED desktop monitor | | |

Planungshinweise

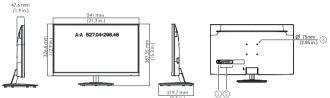


Abb. 1: Abmessungen Hochleistungs-LED-Monitor (24 Zoll)

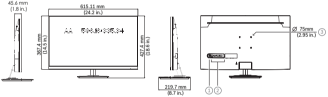


Abb. 2: Abmessungen Hochleistungs-LED-Monitor (27 Zoll)

- 1 Netz- und OSD-Menütaste
- 2 E/A-Anschlüsse (HDMI, DP und USB (für Firmware))
- 3 Schraubenlöcher für VESA-Befestigung (4x M4 * 16 mm)

Technische Daten

Audio

Kapazität

Anzahl der USB-Schnittstellen

Elektrisch

| Eingangsstrom (A) | 0,006 - 1,6 A |
|------------------------|---|
| Eingangsleistung (W) | 0,5 - 35 W (UML-245-90); 0,5-45 W (UML-275-90) |
| Eingangsspannung (VAC) | 90 - 264 VAC |
| Eingangsspannung (VDC) | 18,05 - 19,95 VDC |
| Betriebsspannung (VAC) | 100 - 240 VAC (90-264 V belastbar) |

| Betriebsspannung (VDC) | 18,05 - 19,95 VDC |
|------------------------------|---|
| Stromverbrauch (W) (Ein) | 16,50 W (UML-245-90); 29,2 W (UML-275-90) |
| Leistungsaufnahme (Ruhe) (W) | 0,5 W |

Funktionsbeschreibung

| Luminance (cd/m³) | 200 cd/m³ (Standard) |
|--|--|
| Kontrastverhältnis | 1000 |
| Hintergrundbeleuchtung LCD- Konsole | LED |
| Hintergrundbeleuchtung MTBF (h) | 30.000 h |
| Reaktionszeit (ms) | 14 ms (UML-245-90); 12 ms (UML-275-90) |

Benutzeroberfläche

| Bildfarbe | Farbe |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Bildfarben | 16,7 M (UML-245-90); 1,07 B (UML-275-90) |
| Anzeigeauflösung (Pixel) | 1920 x 1080 px (UML-245-90); 3840 x 2160 Pixel (UML-275-90) |
| Anzeigegröße | 23,80 in (UML-245-90); 27 Zoll (UML-275-90) |
| Aktive Anzeigefläche (mm) | 527,04 x 296,46 mm (UML-245-90); 596,16 x 335,34 mm (UML-275-90) |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Anzeigetyp | LCD |

Umgebungsbedingungen

| Betriebstemperatur (°C) | 0 - 40°C |
|--|------------|
| Betriebstemperatur (°F) | 32 - 104°F |
| Lagertemperatur (°C) | 0-50°C |
| Lagertemperatur (°F) | 32 - 122°F |
| Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%) | 0 - 90% |
| Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 0 - 90% |

Mechanisch

| Abmessungen (H x B x T mm) (mm) | 387,35 x 541,02 x 219,71 mm (UML-245-90); 428,40 x 615,11 x 219,70 mm (UML-275-90) |
|-----------------------------------|---|
| Abmessungen (H x B x T Zoll) (in) | 15,25 x 21,30 x 8,65 in (UML-245-90); 16,87 x 24,22 x 8,65 Zoll (UML-275-90) |
| Nettogewicht (kg) | 3,80 kg (UML-245-90); 4 kg (UML-275-90) |
| Nettogewicht (lb) | 8,38 lb (UML-245-90); 8,82 lb (UML-275-90) |
| Bruttogewicht (kg) | 5,7 kg (UML-245-90); 6,1 kg (UML-275-90) |
| Bruttogewicht (lb) | 12,57 lb (UML-245-90); 13,45 lb (UML-275-90) |

Modi

| UML-245-90 | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Modus | Auflösung (aktive Pixel) | Auflösung (Pixel gesamt) | Horizontal frequenz (kHz) | Vertikalfr equenz (Hz) | Nominaler Pixeltakt (MHz) |
| DOS | 720 x 400 bei 70 Hz | 900 x 449 | 31.469 | 70.087 | 28.322 |
| VGA | 640 x 480 bei 60 Hz | 800 x 529 | 31.469 | 59.940 | 25.175 |
| | 640 x 480 bei 67 Hz | 864 x 525 | 35.000 | 66.700 | 30.240 |
| | 640 x 480 bei 72 Hz | 832 x 520 | 37.861 | 72.809 | 31.500 |
| | 640 x 480 bei 75 Hz | 840 x 500 | 37.500 | 75.000 | 31.500 |
| WVGA | 720 x 480 bei 60 Hz | 858 x 525 | 31.469 | 59.940 | 27.000 |
| | 720 x 576 bei 50 Hz | 864 x 625 | 31.25 | 50.000 | 27.000 |
| SVGA | 800 x 600 bei 56 Hz | 1024 x 62 5 | 35.156 | 56.250 | 36.000 |
| | 800 x 600 bei 60 Hz | 1056 x 62 8 | 37.879 | 60.317 | 40.000 |

| UML-245-90 | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Modus | Auflösung (aktive Pixel) | Auflösung (Pixel gesamt) | Horizontal frequenz (kHz) | Vertikalfr equenz (Hz) | Nominaler Pixeltakt (MHz) | |
| | 800 x 600 bei 72 Hz | 1040 x 66 6 | 48.077 | 72.188 | 50.000 | |
| | 800 x 600 bei 75 Hz | 1056 x 62 5 | 46.875 | 75.000 | 49.500 | |
| XGA | 1024 x 76 8 bei 60 Hz | 1344 x 80 6 | 48.363 | 60.004 | 65.000 | |
| | 1024 x 76 8 bei 70 Hz | 1328 x 80 6 | 56.476 | 70.069 | 75.000 | |
| | 1024 x 76 8 bei 75 Hz | 1312 x 80 0 | 60.023 | 75.029 | 78.750 | |
| XGA+ | 1152 x 86 4 bei 75 Hz | 1600 x 90 0 | 67.5 | 75.000 | 108.00 | |
| SXGA | 1280 x 10 24 bei 60 Hz | 1688 x 10 66 | 63.981 | 60.020 | 108.000 | |
| | 1280 x 10 24 bei 75 Hz | 1688 x 10 66 | 79.976 | 75.025 | 135.00 | |
| | 1280 x 96 0 bei 60 Hz | 1800 x 10 00 | 60.000 | 60.000 | 108.00 | |
| WXGA | 1280 x 72 0 bei 50 Hz | 1980 x 75 0 | 37.500 | 50.000 | 74.250 | |
| | 1280 x 72 0 bei 60 Hz | 1650 x 75 0 | 45.000 | 60.000 | 74.250 | |
| WXGA+ | 1440 x 90 0 bei 60 Hz | 1904 x 93 4 | 55.935 | 59.887 | 106.500 | |
| UXGA | 1600 x 12 00 bei 60 Hz | 2160 x 12 50 | 75.000 | 60.000 | 162.000 | |
| WSXGA+ | 1680 x 10 50 bei 60 Hz | 2240*108 9 | 65.290 | 59.954 | 146.250 | |
| FHD | 1920 x 10 80 bei 50 Hz | 2640 x 11 25 | 56.250 | 50.000 | 148.500 | |
| | 1920 x 10 80 bei 60 Hz | 2200 x 11 25 | 67.500 | 60.000 | 148.500 | |

| UML-275-90 | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Modus | Auflösung (aktive Pixel) | Auflösung (Pixel gesamt) | Horizontal frequenz (kHz) | Vertikalfr equenz (Hz) | Nominaler Pixeltakt (MHz) | |
| DOS | 720 x 400 bei 70 Hz | 900 x 449 | 31.469 | 70.087 | 28.322 | |
| VGA | 640 x 480 bei 60 Hz | 800 x 525 | 31.469 | 59.940 | 25.175 | |
| | 640 x 480 bei 67 Hz | 864 x 525 | 35.000 | 66.700 | 30.240 | |
| | 640 x 480 bei 72 Hz | 832 x 520 | 37.861 | 72.809 | 31.500 | |
| | 640 x 480 bei 75 Hz | 840 x 500 | 37.500 | 75.000 | 31.500 | |
| WVGA | 720 x 480 bei 60 Hz | 858 x 525 | 31.469 | 59.940 | 27.000 | |
| | 720 x 576 bei 50 Hz | 864 x 625 | 31.25 | 50.000 | 27.000 | |
| SVGA | 800 x 600 bei 56 Hz | 1024 x 62 5 | 35.156 | 56.250 | 36.000 | |
| | 800 x 600 bei 60 Hz | 1056 x 62 8 | 37.879 | 60.317 | 40.000 | |
| | 800 x 600 bei 72 Hz | 1040 x 66 6 | 48.077 | 72.188 | 50.000 | |
| | 800 x 600 bei 75 Hz | 1056 x 62 5 | 46.875 | 75.000 | 49.500 | |
| XGA | 1024 x 76 8 bei 60 Hz | 1344 x 80 6 | 48.363 | 60.004 | 65.000 | |
| | 1024 x 76 8 bei 70 Hz | 1328 x 80 6 | 56.476 | 70.069 | 75.000 | |
| | 1024 x 76 8 bei 75 Hz | 1312 x 80 0 | 60.023 | 75.029 | 78.750 | |
| XGA+ | 1152 x 86 4 bei 75 Hz | 1600 x 90 0 | 67.5 | 75.000 | 108.00 | |
| SXGA | 1280 x 10 24 bei 60 Hz | 1688 x 10 66 | 63.981 | 60.020 | 108.000 | |
| | 1280 x 10 24 bei 75 Hz | 1688 x 10 66 | 79.976 | 75.025 | 135.00 | |

| UML-275-90 | | | | | | |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Modus | Auflösung (aktive Pixel) | Auflösung (Pixel gesamt) | Horizontal frequenz (kHz) | Vertikalfr equenz (Hz) | Nominaler Pixeltakt (MHz) | |
| | 1280 x 96 0 bei 60 Hz | 1800 x 10 00 | 60.000 | 60.000 | 108.00 | |
| WXGA | 1280 x 72 0 bei 50 Hz | 1980 x 75 0 | 37.500 | 50.000 | 74.250 | |
| | 1280 x 72 0 bei 60 Hz | 1650 x 75 0 | 45.000 | 60.000 | 74.250 | |
| | 1280 x 76 8 bei 60 Hz | 1664 x 79 8 | 47.780 | 59.870 | 79.500 | |
| FWXGA | 1366 x 76 8 bei 60 Hz | 1792 x 79 8 | 47.710 | 59.790 | 85.500 | |
| WXGA+ | 1440 x 90 0 bei 60 Hz | 1904 x 93 4 | 55.935 | 59.887 | 106.500 | |
| UXGA | 1600 x 12 00 bei 60 Hz | 2160 x 12 50 | 75.000 | 60.000 | 162.000 | |
| WSXGA+ | 1680 x 10 50 bei 60 Hz | 2240*108 9 | 65.290 | 59.954 | 146.250 | |
| FHD | 1920 x 10 80 bei 50 Hz | 2640 x 11 25 | 56.250 | 50.000 | 148.500 | |
| | 1920 x 10 80 bei 60 Hz | 2200 x 11 25 | 67.500 | 60.000 | 148.500 | |
| QHD | 2560 x 14 40 bei 60 Hz | 2720 x 14 81 | 88.787 | 59.951 | 241.500 | |
| UHD | 3840 x 21 60 bei 30 Hz | 4400 x 22 50 | 67.500 | 30.000 | 297.000 | |
| | 3840 x 21 60 bei 50 Hz | 5280 x 22 50 | 112.500 | 50.000 | 594.000 | |
| | 3840 x 21 60 bei 60 Hz | 4400 x 22 50 | 135.000 | 60.000 | 594.000 | |

Bestellinformationen

UML-245-90 LED-Monitor, 23,8", FHD

23,8 Zoll FHD (1920 x 1080) LED-Monitor

Bestellnummer App.Schl. Vepos

UML-245-90 | F.01U.383.603

UMM-LW-30B Wandhalterung für Monitor, neigb./

Schwenk-/kippbare Wandhalterung für LCD-Bildschirme

bis 12 kg, Schwarz.

Bestellnummer App.Schl. UMM-LW-30B | F.01U.066.208 4970 9888

UMM-LED27-SD Tischständer für 27"-Monitor

Neig- und schwenkbarer Tischständer für UML-274-90

LED-Monitor.

Bestellnummer App.Schl. Vepos UMM-LED27-SD | F.01U.354.300 4970 9790

UML-275-90 LED-Monitor, 27", 4K

27 Zoll 4K (2160 x 3840) Monitor

Bestellnummer App.Schl. Vepos

UML-275-90 | F.01U.383.604

UMM-LW-30B Wandhalterung für Monitor, neigb./

Schwenk-/kippbare Wandhalterung für LCD-Bildschirme bis 12 kg, Schwarz.

Bestellnummer

App.Schl. Vepos UMM-LW-30B | F.01U.066.208 4970 9888

UMM-LED27-SD Tischständer für 27"-Monitor

Neig- und schwenkbarer Tischständer für UML-274-90

LED-Monitor.

Bestellnummer App.Schl. Vepos

UMM-LED27-SD | F.01U.354.300 4970

9790

Zubehör

UMM-LED27-SD Tischständer für 27"-Monitor

Neig- und schwenkbarer Tischständer für UML-274-90 LED-Monitor.

Bestellnummer App.Schl. Vepos UMM-LED27-SD | F.01U.354.300 4970 9790

UMM-LW-30B Wandhalterung für Monitor, neigb./

Schwenk-/kippbare Wandhalterung für LCD-Bildschirme

bis 12 kg, Schwarz.

Bestellnummer App.Schl. Vepos UMM-LW-30B | F.01U.066.208 4970 9888

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Findhoven. The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com