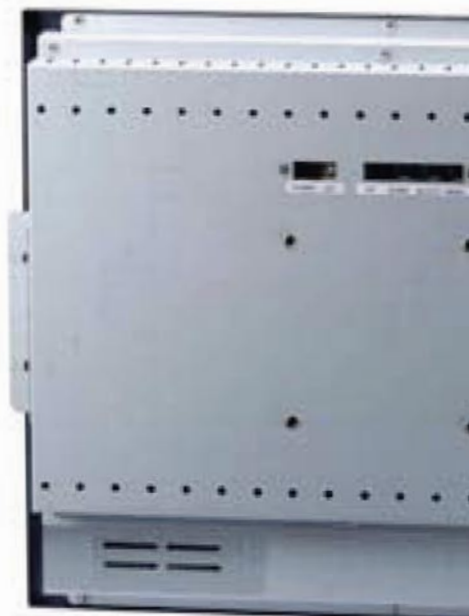


## MULTIMEDIA UND DATEN MONITORE, EINGEBAUT IN EINEM METALLGEHÄUSE, INDUSTRIELLE QUALITÄT

Open Frame, LCD-TFT, 8.4" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(084HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 8.4" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(084HV01DR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 10.4" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(104HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 10.4" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(104HV01DR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 12.1" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(121HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 12.1" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(084HV01DR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 15.0" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(150HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 15.0" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(150HV01DR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 17.0" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(170HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 17.0" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(170HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 19.0" Video und Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(190HV01MR-VW)
Open Frame, LCD-TFT, 19.0" Daten Monitor, eingebaut in einem Metallgehäuse.....	(190HV01MR-VW)



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 8.4" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	8.4" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	350:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,213 mm x 0,213 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 20.000 Stunden
Betrachtungswinkel	60°/40 (U/D), 60°/60° (L/R)
Betrachtungsbereich	170,4 mm x 127,8 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, PAL /SECAM/NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	2 Kg
Maße	233 mm x 173 mm x 36 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	084HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 8.4" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	8.4" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	350:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,213 mm x 0,213 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 20.000 Stunden
Betrachtungswinkel	60°/40 (U/D), 60°/60° (L/R)
Betrachtungsbereich	170,4 mm x 127,8 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	2 Kg
Maße	233 mm x 173 mm x 36 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	084HV01DR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 10.4" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	10.4" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	400:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	40°/40 (U/D), 55°/55° (L/R)
Betrachtungsbereich	211,2 mm x 158,4 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, RCA Video Composite, PAL /SECAM / NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	2 Kg
Maße	233 mm x 173 mm x 36 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	104HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 10.4" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	10.4" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	220 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	350:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	60°/40 (U/D), 60°/60° (L/R)
Betrachtungsbereich	211,2 mm x 158,4mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	2,6 Kg
Maße	262,2 mm x 209 mm x 37,5 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	104 HV01DR-VW
----------------	---------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 12.1" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	12.1" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	200:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,3075 mm x 0,3075 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	40°/55 (U/D), 60°/60° (L/R)
Betrachtungsbereich	246 mm x 184,5 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, RCA Video Composite, PAL/SECAM/NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	3 Kg
Maße	311,8 mm x 250,2 mm x 42 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	121HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 12.1" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	12.1" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	200:1
Auflösung (Punkt)	SVGA 800 x 600
Pixel	0,3075 mm x 0,3075 mm
Farbpalette	262,144 Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	40°/55 (U/D), 60°/60° (L/R)
Betrachtungsbereich	246 mm x 184,5 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	3 Kg
Maße	318,8 mm x 250,2 mm x 42 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	121 HV01DR-VW
----------------	---------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 15.0" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	15.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	400:1
Auflösung (Punkt)	XGA 1024 x 768
Pixel	0,297 mm x 0,297 mm
Farbpalette	16,2 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	45°/50 (U/D), 65°/65° (L/R)
Betrachtungsbereich	304,1 mm x 288,1 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, RCA Video Composite, PAL/SECAM/NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	3,6 Kg
Maße	361 mm x 288 mm x 42 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	150HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 15.0" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	15.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	400:1
Auflösung (Punkt)	XGA 1024 x 768
Pixel	0,297 mm x 0,297 mm
Farbpalette	16,2 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 40.000 Stunden
Betrachtungswinkel	45°/50 (U/D), 65°/65° (L/R)
Betrachtungsbereich	304,1 mm x 288,1 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 3A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	36 Watt

## Mechanik

Gewicht	3,6 Kg
Maße	361 mm x 288 mm x 42 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-20°C ~ +60°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	150HV01DR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 17.0" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	17.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	450:1
Auflösung (Punkt)	SXGA 1280 x 1024
Pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Farbpalette	16,7 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	80°/80 (U/D), 80°/80° (L/R)
Betrachtungsbereich	337,9 mm x 270,3 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, RCA Video Composite, PAL/SECAM/NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 4,5A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	54 Watt

## Mechanik

Gewicht	5 Kg
Maße	406 mm x 336 mm x 58 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +50°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	170HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 17.0" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	17.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	450:1
Auflösung (Punkt)	SXGA 1280 x 1024
Pixel	0,264 mm x 0,264 mm
Farbpalette	16,7 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	80°/80 (U/D), 80°/80° (L/R)
Betrachtungsbereich	337,9 mm x 270,3 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 4,5A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	54 Watt

## Mechanik

Gewicht	5 Kg
Maße	406 mm x 336 mm x 58 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +50°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	170HV01DR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 19.0" Multimedia Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	19.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	500:1
Auflösung (Punkt)	SXGA 1280 x 1024
Pixel	0,294 mm x 0,294 mm
Farbpalette	16,7 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 50.000 Stunden
Betrachtungswinkel	80°/80 (U/D), 80°/80° (L/R)
Betrachtungsbereich	376,3 mm x 301,1 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
Video Eingang	Mini-Din 4P S-Video, RCA Video Composite, PAL/SECAM/NTSC

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 4,5A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	54 Watt

## Mechanik

Gewicht	6,5 Kg
Maße	443 mm x 356 mm x 64 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +50°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	190HV01MR-VW
----------------	--------------



# TECHNISCHES DATENBLATT

LCD-TFT 19.0" Daten Monitor,  
eingebaut in einem Metallgehäuse, industrielle Qualität

## Hauptspezifikationen

LCD Typ	19.0" TFT Aktive Matrix
Gehäuse	Open-Frame-Gehäuse
Bedienelemente	Digitale OSD rear controls

## Display

Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	500:1
Auflösung (Punkt)	SXGA 1280 x 1024
Pixel	0,294 mm x 0,294 mm
Farbpalette	16,7 Millionen Farben
Lampenlebensdauer	bis zu 20.000 Stunden
Betrachtungswinkel	80°/80 (U/D), 80°/80° (L/R)
Betrachtungsbereich	376,3 mm x 301,1 mm

## Eingänge und Ausgänge

PC Eingang	RGB Sub D 15 Pins
------------	-------------------

## Elektrik

TFT Versorgungsteil	12 Volt, 4,5A
Versorgungsteil	100 - 240 Volt, 50 - 60Hz
Leistungsaufnahme	54 Watt

## Mechanik

Gewicht	6,5 Kg
Maße	443 mm x 356 mm x 64 mm
VESA Standart	100 mm

## Andere Spezifikationen

Arbeitstemperatur	+0°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +50°C

## Optionen

Touch Screen (Saw, resistive, NFI)

Referenznummer	190HV01DR-VW
----------------	--------------

