



Inhaltsverzeichnis:			
1	Allge	emein	4
2	Tech	nnische Daten	5
3	Spannu 3.1 3.2 3.3	1 3 3	6
4	Rückse	eite Monitor	7
5	OSE	7	
	5.1	Picture / Bild Einstellung der Hintergrundbeleuchtung Einstellung der Helligkeit Kontrast Einstellung Einstellung der Bildschärfe	8
	5.2	Display Optimale Bildeinstellung H. Position V. Position Taktfrequenz Taktrate	9
	5.3	Farbe Gamma Wert Farbtemperatur Farbeffekt Auswahl für Farbton und Sättigung Farbraum Farbbalance Sättigung	10
	5.4.	weitere Einstellungen Seitenverhältnis Overscan Ein/Aus DDCCI Ein/Aus Farbmodus	11

	5.5	Signaleingang VGA / DVI / DP	12
	5.6	weitere Einstellungen Auf Werkseinstellung zurücksetzen Darstellungzeit OSD Menü OSD H Position OSD V Position Sprache Transparenz OSD Menü Drehen OSD Menü	13
	5.7	Information	14
6	Touch Screen		15
7	Monitorpflege		16
8	Bilds	chirmschoner	16
9	Siche	erheit	16
10	Mechanische Abmessungen		
10.1	Monitor mit Standard- oder Edelstahlfrontplatte		17
11	Frontplattenausschnitt Monitor mit Standard- oder Edelstahlfrontplatte		
	Notiz	en	19

1 - Allgemein

Der Monitor verfügt über ein 17" TFT Display mit einer Auflösung von 1280 x 1024 Pixel.

Der Anschluß am PC erfolgt über eine VGA- Schnittstelle mit 15-poligem VGA- Stecker oder über eine DVI- Schnittstelle mit DVI-I Dual Link Stecker (24 + 1 Pin) oder dem Display Port zur Übertragung digitaler Bildsignale. Optional kann der Monitor mit einem resistiven Touch Screen ausgestattet werden. Der Touch hat eine USB Schnittstelle



Monitor mit 19" Frontplatte, RAL 9006

Ist der Monitor ohne Touch ausgerüstet, wird das Display gegen Berührung und Kontakt mit Feuchtigkeit und aggressiven Stoffen durch ein Glas geschützt. Es steht ein Standard-Schutzglas sowie ein optisch entspiegeltes Schutzglas zur Verfügung.

Der Monitor ist erhältlich mit einer Standard- oder Edelstahlfrontplatte und Montagebolzen auf der Rückseite. Diese beiden Ausführungen sind zum Einbau in einen Schaltschrank oder Bedienpult gedacht. Die Frontplatte verfügt über eine Dichtung. Die Schutzart ist IP 65. Der Monitor mit 19" Frontplatte verfügt an beiden Seiten über 4 Montagelöcher und wird in ein 19" Rack eingebaut.



Rückseite Monitor mit Standardfrontplatte und Montagebolzen

Die Monitore haben in der Standardausführung eine 12 VDC Versorgung und werden mit einem externen 230 VAC / 12 VDC Netzgerät ausgeliefert. Alle Monitore sind optional mit einer Versorgungsspannung von 24 VDC oder mit einer internen Netzversorgung von 230 VAC lieferbar.

2 - Technische Daten

Technische Daten				
LCD - Type	17" TFT			
Auflösung (Pixel)	1280 x 1024			
akt. Bildschirmfläche (mm)	337,9 x 270,3			
Pixeldichte (mm)	0,264 x 0,264			
Helligkeit (cd / m²)	350			
Kontrast	1000 : 1			
Reaktionszeit TR/TF (msec.)	3,5 / 1,5			
Farben	16,7 Mio			
Blickwinkel horizontal vertikal	R / L = 85° / 85° O / U = 80° / 80°			
Lebensdauer Beleuchtung (Halbwertzeit)	LED Backlight / 50.000 Std.			
Touch (Option)	Analog resistiver Touch mit USB Schnittstelle			
VGA Schnittstelle	SXGA			
DVI Schnittstelle	DVI D Dual Link (24 + 1 Pin Stecker)			
DP Schnittstelle	Display Port (digitale Bildsignale)			
OSD - Menü	Ja			
Versorgungsspannung	12 VDC optional 24 VDC (intern) optional 100 - 230 VAC (intern)			
Leistungsaufnahme	40 W			
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C			
Lagertemperatur	-25 bis 60 °C			
Frontplatte	Frontplatte schwarz pulverbeschichtet, RAL 9005, mit Befestigungsbolzen Edelstahlfrontplatte mit Befestigungsbolzen Frontplatte zum 19" Einbau, RAL 9006			
Schutzart Frontplatte	IP 65 (Edelstahl und Standardfront)			
VESA - Anschluss	Nein			
Gewicht	7,5 KG			

Technische Änderungen vorbehalten.

3 - Spannungsversorgung

3.1 Monitor mit 12 VDC Spannungsversorgung

Der Anschlussstecker befindet sich auf der Rückseite vom Monitor.

Der innere Pin ist Plus, der äußere Minus.

Der innere Stecker hat einen Durchmesser von 2,5 mm.

Ein externes Netzgerät mit einer Versorgungsspannung von 100 - 240 VAC / 12 VDC und 60 VA Leistung gehört bei dieser Ausführung zum Lieferumfang.



Achtung: auf Polarität achten



Externes Netzgerät 230 VAC / 12 VDC

3.2 Monitor mit 24 VDC Spannungsversorgung

Auf der Rückseite befindet sich ein 3-poliger Schraubklemmenanschluss.

Die Versorgungsspannung beträgt 20 - 28 VDC.

Die Leistungsaufnahme beträgt ca. 40 Watt.

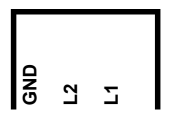
24 VDC SNIIN

3.3 Monitor mit 230 VAC Spannungsversorgung

Auf der Rückseite befindet sich ein 3-poliger Schraubklemmenanschluss.

Die Versorgungsspannung beträgt 100 - 230 VAC Die Leistungsaufnahme beträgt ca. 40 Watt.

100 - 230 VAC



4 - Rückseite Monitor



Taster OSD Menü auf der Rückseite vom Monitor

Auf der Rückseite vom Monitor befindet sich der Anschluss für die Versorgungsspannung, der VGA-Eingang, der DVI-Eingang, der DP Anschluß, der Anschlussstecker vom Touch, falls der Monitor mit einem Touch Screen ausgerüstet ist, sowie 5 Taster zum Einstellen des OSD Menüs.

POWER: Monitor Ein- / Ausschalten.

MENU: Aktivieren und Deaktivieren des OSD-Menüs.

SELECT: Bestätigen der Auswahl im OSD Hauptmenü oder OSD Untermenü.

DOWN: Anwahl von Icons im Haupt- und Untermenü sowie Einstellung

der Werte. Der einzustellende Wert wird erniedrigt.

UP: Anwahl von Icons im Haupt- und Untermenü sowie Einstellung

der Werte. Der einzustellende Wert wird erhöht.

5 - OSD Menü

Nach Drücken der MENU Taste wird das OSD Menü wie im unterem Bild dargestellt, eingeblendet. Danach können mit den Tasten UP / DOWN die verschiedenen Hauptmenüs angewählt werden. Durch Drücken der SELECT Taste wird das angewählte Hauptmenü mit den dazugehörenden Untermenüpunkten selektiert und es können mittels den Tasten UP / DOWN die Untermenüpunkte angewählt werden. Diese werden auch mit der SELECT Taste quittiert. Anschließend mit den Tasten UP / DOWN den gewünschten Wert anwählen und mit SELECT quittieren. Diverse Menüpunkte durch Drücken der MENU Taste verlassen.



Achtung: Das OSD Menü kann nur bei anliegendem Eingangssignal aktiviert werden!

5.1 Picture / Bild



Backlight: Einstellung der Hintergrundbeleuchtung

Brightness: Einstellung der Helligkeit

Contrast: Kontrast-Einstellung

Sharpness: Einstellung der Bildschärfe

5.2 Display



Auto Adjustment: Die optimale Bildeinstellung wird aktiviert

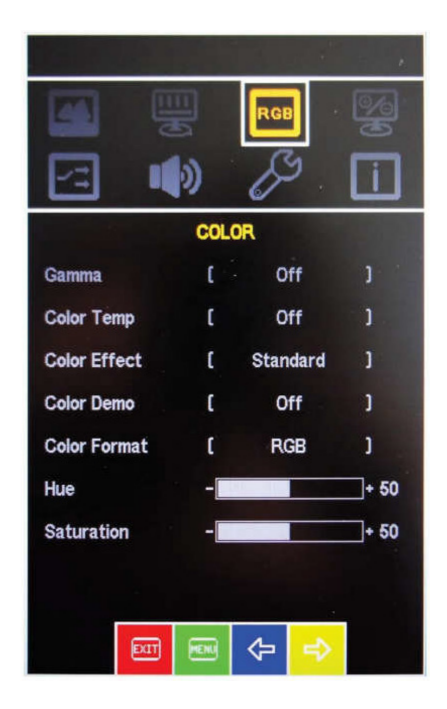
H. Position: Die Horizontalposition kann eingestellt werden

V. Position: Die Vertikalposition kann eingestellt werden

Pixel Clock: Die Taktfrequenz kann eingestellt werden

Phase: Die Taktrate kann eingestellt werden

5.3 Color / Farbe



Gamma: Der Gamma Wert kann eingestellt werden

Color Temp.: Die Farbtemperatur kann eingestellt werden

Color Effect: Ein Farbeffekt kann eingestellt werden

Color Demo: Auswahl für Farbton und Sättigung

Color Format: Farbraum Auswahl

Hue: Anpassen der Farbbalance

Saturation: Anpassen der Sättigung

5.4 Advance / weitere Einstellungen



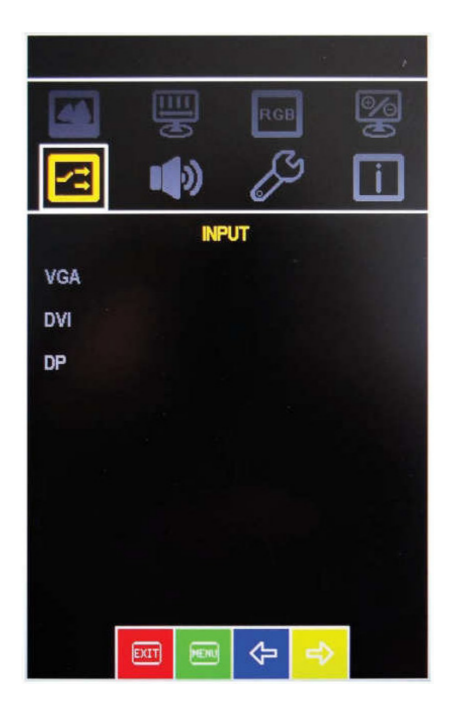
Aspect ratio: Seitenverhältnis anpassen

Overscan: Overscan Funktion ein- oder ausschalten

DDCCI Unterstützung ein- oder ausschalten

Ultra Vivid: Wählen Sie die Art des Farbmodus aus

5.5 Input / Signaleingang



VGA: VGA als Eingangsquelle wählen

DVI: DVI als Eingangsquelle wählen

DP: DP als Eingangsquelle wählen

5.6 weitere Einstellungen



Reset: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Menu Time: Darstellungszeit OSD Menü

OSD H Position: Horizontaleinstellung OSD Menü

OSD V Position: Vertikaleinstellung OSD Menü

Language: Sprache: Deutsch oder Englisch

Transparencey: Transparenz OSD Menü Einstellung

Rotate: Drehen OSD Menü Ein/Aus

5.7 Information



Information über:

Signaleingang

H und V Frequenz

Taktfrequenz

HDCP Funktionsstatus

Firmware Version

6 - Touch Screen

Ist der Monitor mit einem resistiven Touch Screen ausgerüstet, gehört die CD mit der Treibersoftware für den Touch Screen zum Lieferumfang.

Beim Touch mit USB Schnittstelle wird der Touch vom PC mit Spannung versorgt.

Der Anschluß am PC erfolgt über einen USB Stecker Type A. Der Stecker befindet sich auf der Rückseite vom Monitor.

Ein Anschlußkabel von 3 Meter gehört zum Lieferumfang.

Zur Installation der Treibersoftware, CD-ROM in das Laufwerk einlegen.

USB Kabel nicht am PC anschließen.

D:\Setup.exe eingeben und mit **OK** quittieren.

Anweisungen auf dem Bildschirm ausführen.

Für USB Schnittstelle: DMC, TSC-10 Series, USB anwählen.

Die Treibersoftware wird jetzt installiert.

Nach Abschluß der Installation USB Kabel an den PC anschließen.

Der Assistent für die Installation neuer Hardware wird angezeigt.

Bei der Frage: "Verbindung mit dem Internet herstellen" - **NEIN dieses Mal nicht** - anwählen und **Weiter** anwählen.

"Software automatisch installieren" anklicken und Weiter anwählen.

Bei der Frage nach der Verifizierung - Installation fortsetzen - anwählen.

Fertigstellen anwählen.

Schließen anwählen.

Die Software und der Treiber sind jetzt installiert und der Touch sollte auf Fingerdruck reagieren.

Touch-Screen jetzt kalibrieren. (Start, Alle Programme, UPDD, Kalibrieren)

ACHTUNG: Wenn auf dem PC ein anderer Touch-Treiber installiert ist, diesen vor der Installation komplett vom PC entfernen.

Ein nicht komplett deinstallierter Treiber kann dazu führen, das der Touch nicht funktioniert. Falls erforderlich, nach der Installation PC neu starten.

7 - Monitorpflege

Den Touch nur mit einem feuchten Tuch reinigen!

KEINEN Hochdruckreiniger benutzen.

Touch nur mit den Fingern berühren, keine harten und scharfen Gegenstände benutzen.

8 - Bildschirmschoner

Vermeiden Sie, dass über einen längeren Zeitraum das gleiche Bild angezeigt wird. Auch bei TFT Monitoren kann dieses zum "Einbrennen" des Displays führen. Man nennt es den "Memory Effekt".

Verwenden Sie deshalb einen Bildschirmschoner.

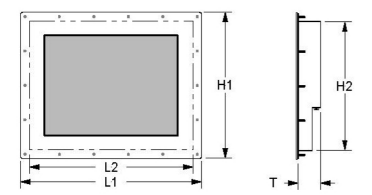
Wird für eine längere Zeit ein anderes Bild eingeblendet wird der "Memory Effekt" automatisch wieder verschwinden.

9 - Sicherheit

- Die Betriebsspannung des Gerätes darf nur in dem spezifizierten Bereich liegen.
- Das Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden Europäischen Normen und EMV Richtlinien.
- Die Frontseite des Monitors ist spritzwassergeschützt.
- Auf der Rückseite befinden sich Lüftungsschlitze. Diese müssen frei bleiben und es muss gewährleistet werden, dass genügend Freiraum vorhanden ist, damit eine Luftzirkulation erfolgen kann.
- Es dürfen keine Gegenstände durch die Schlitze gesteckt werden.
- Es darf keine Feuchtigkeit oder Flüssigkeit in den Monitor gelangen.
- Der Monitor ist nicht für den Einsatz im EX-Bereich gedacht.

10 - Mechanische Abmessungen

10.1 Monitor mit Standard oder Edelstahlfrontplatte

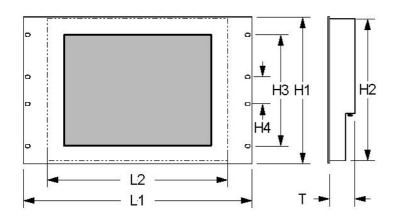


L1 = 455 mm L2 = 417 mm H1 = 380 mm H2 = 342 mm T = 60 mm

Frontplattendicke = 3 mm

Ausschnitt: 419 x 344 mm

10.2 Monitor mit 19" Frontplatte



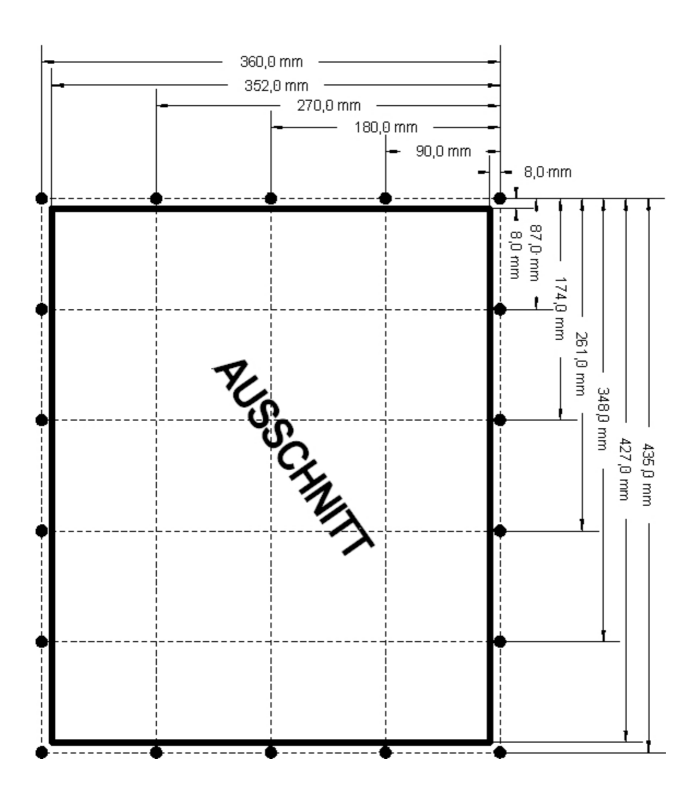
HE = 8 HE L1 = 482,6 mm L2 = 417 mm

H1 = 354,8 mm (8HE)

H2 = 342 mm H3 = 279,4 mm H4 = 76,2 mm T = 60 mm

Frontplattendicke = 3 mm

11 - Frontplattenausschnitt Monitor mit Standard- und Edelstahlfrontplatte



Frontplattenausschnitt Monitor 17" Loch = 6,5 mm Notizen:

UTICOR Automation GmbH Künkelstrasse 44
D - 41063 Mönchengladbach
Tel.: 02161 - 23015
Fax: 02161 - 182655
Email: info@uticor.de
www.uticor.de