



VGA Display 12"

LCD-TFT Monitor mit Touch Screen

Typische Technische Daten

LCD-Feld:	12.1" TFT
Pixelgröße:	0.3075 x 0.3075 mm
Auflösung:	800 x 600 SVGA
Effektive Displaygröße:	246.0 x 184.5 mm
Farben:	262.144
Ansprechzeit:	10/25 ms
Kontrast:	500:1
Helligkeit:	400 cd/m ²
Blickwinkel:	T: 50° B: 60° L: 70° R: 70°
Hintergrundbeleuchtung:	2 CCFL
Lebensdauer Lampe:	50.000 h
Eingangssignal:	Analog VGA & Video (Composite Video System PAL / NTSC / SECAM)
Eingangsstecker:	D-Sub 15Pin, BNC Jack, S-VHS Din Type
Scan-Frequenz:	H: 31.5 ~ 48 KHz / V: 56 ~ 75Hz
Bedienung:	OnScreen-Anzeige
Power-Adapter:	AC 100 ~ 240 V, 50 / 60Hz & DC12V
Leistungsaufnahme:	Anschlussblock Eingang DC 12V +/- 5%, 24V ~ 35V / 2A ; 35V +/- 5%
Power-Management:	VESA DPMS Standard
Verbrauch:	12W / Stand-by 1 W
Temperatur/Feuchtigkeit:	
Betrieb:	0°C ~ 50°C / 10% ~ 85% RH
Lagerung:	-20°C ~ 60°C / 10% ~ 90% RH
Sync-Signal:	TTL Level +/- Polarität
Abtastung:	Non-Interlace
Abmessungen:	330 x 240 x 55 mm (WxHxD)
Nettogewicht:	3,6Kg mit TouchScreen
Sicherheit & EMI:	CE (EMC+LVD) / FCC
Vibration:	10 Hz / One-way 1m/m
Pixel:	50 MHz



Artikelnr.:
VGA

16303

VGA Display 12"

Installationsanweisungen:

- Achten Sie auf sichere Montage (für eine sichere Montage sind ausschließlich für das VGA Display ausgewiesene Halter und Befestigungsmaterialien der Fa. CORRSYS-DATRON zu verwenden.
- Für Schäden die durch unsachgemäße Befestigung oder durch Verwendung falscher Befestigungen hervorgerufen werden, übernimmt CORRSYS-DATRON keine Haftung
- Das Gerät muss außerhalb der Airbag-Zone installiert werden.
- Das Gerät muss so montiert werden, dass eine Beeinflussung der Fahrsicherheit ausgeschlossen werden kann. Die Bedienelemente Ihres Fahrzeuges dürfen nicht zu nahe an den Geräten liegen oder durch den Halter verdeckt werden.
- Achten Sie auf freie Sicht: Halter und Geräte müssen so angebracht werden, dass sie Ihre Sicht nicht beeinträchtigen.

Bedienung:

- Stellen Sie den Halter vor Beginn der Fahrt in die gewünschte Position; ein Verstellen im Straßenverkehr gefährdet Ihre und die Sicherheit der anderen Verkehrsteilnehmer.
- Während der Fahrt sollten Sie aus Sicherheitsgründen nicht Ihren Computer bedienen.
- Beachten Sie unbedingt, dass sich das Notebook während der Fahrt nicht in der Airbag-Entfaltungszone befindet. Wenn Sie alleine fahren, sollten Sie den Beifahrer-Airbag deaktivieren.
- Bitte überprüfen Sie vor Fahrtbeginn den korrekten Sitz aller für die Befestigung erforderlichen Schrauben.

(Alle Schrauben bitte nachziehen. Alle Schrauben haben Zollgewinde.)

Saugnapf:

Den Saugnapf nicht mit montiertem Gerät unbeaufsichtigt lassen. Achten Sie bitte darauf, dass der Saughalter während längerer Standzeiten demontiert wird, da sich durch Sonneneinstrahlung oder Schmutzpartikel der Halter von der Scheibe lösen kann.

Sobald der rote Ring an der Pumpe sichtbar wird, besteht die Gefahr, dass sich der Halter löst und in Kürze abfallen wird. In diesem Fall muss der Unterdruck durch Betätigen der Pumpe erhöht werden, bis der rote Ring nicht mehr zu sehen ist. Montieren Sie daher den Halter so, dass Sie den Pumpenkolben beobachten können.

© 2008 CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
VGA-Display12_d-905-d-rev002 03/09

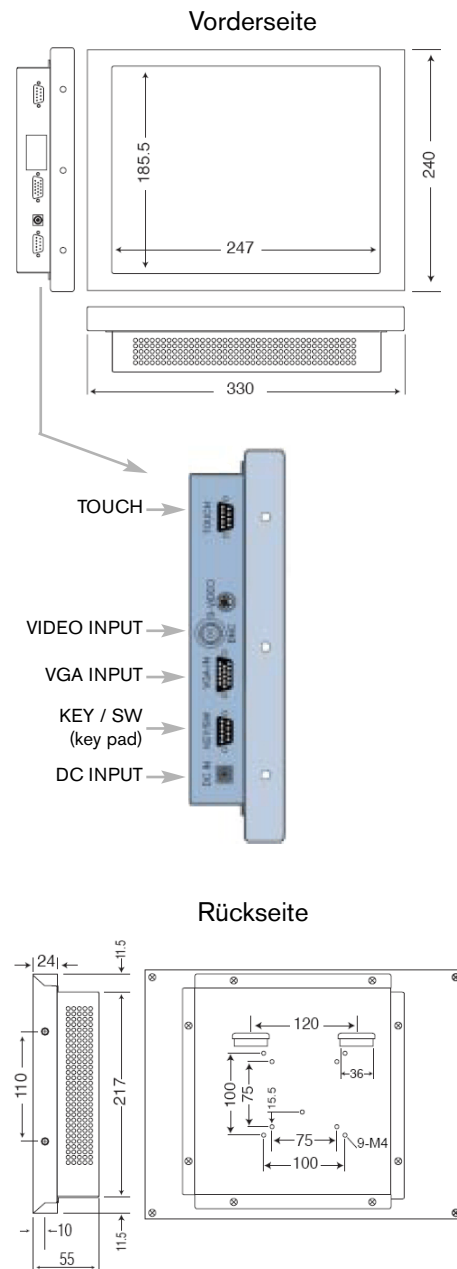
CORRSYS-DATRON
www.corrsys-datron.com

International Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
P.O. Box 1349 • 35523 Wetzlar / Germany
Phone: +49-6441-9282-0
Fax: +49-6441-9282-17
e-mail: sales@corrsys-datron.com

North American Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsystems Inc.
40000 Grand River, Suite 503 • Novi, MI 48375 • USA
Phone: 248-615-2035 • Toll-free: 800-832-0732
Fax: 248-615-2184
e-mail: USA-sales@corrsys-datron.com

Chinese Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH - China
Room 610, JinTianDi International Mansion,
No. 998 RenMin Road, Shanghai (200021), P.R.China
Phone: ++86-21-63114144 • Fax: ++86-21-63114154
e-mail: Xiaoying.Li@corrsys-datron.com.cn

Abmessungen (mm)



CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH behält sich Änderungen und technische Verbesserungen ohne Vorankündigung vor.