



VGA Display 12"

LCD-TFT Monitor ohne Touch Panel

Typische Technische Daten

Display:

| | |
|--------------------------|---|
| Flüssig Kristall Anzeige | TFT |
| Display Größe: | 12,1" |
| Auflösung: | 800 X 600 |
| Pixel Größe: | 0,3075 X 0,3075 mm |
| Lichtstärke: | 350 cd/m ² |
| Ansprechzeit: | 70 ms |
| Kontrast: | 350:1 typ. |
| Blickwinkel: | Horizontal + 55° - 55° Vertikal +40° - 50° |

Videosteuerung

| | |
|----------------------|------------------|
| Vertikal Frequenz: | 56 - 75 Hz |
| Horizontal Frequenz: | 31,4 - 48,1 KHz |
| Farben: | 16,1 Millionen |
| Plug & Play: | VESA DDC1, DDC2B |
| Power Management: | VESA DPMS |

Physikalisch

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Abmessungen (B X H X T): | 294,4 X 232,9 X 42,7 mm |
| ohne Saugstativ | |
| Gewicht ohne Saugstativ: | 2,0 Kg |
| Gewicht inkl. Saugstativ: | 2,7 Kg |

Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Temperaturbereich: | 5°C ... 40°C (opt. Qualität) |
| mit verminderter Qualität: | 0°C ... 50°C |
| mit Heizung (optional): | -15°C ... 40°C |
| Lagerung u. Transport: | -20°C ... 60°C |
| Luftfeuchtigkeit: | 30% ... 85% RL nicht kondens. |
| Vibration: | 2-300 Hz, 0,519g RMS |
| Stromversorgung: | 9 - 36 V DC |
| Leistungsaufnahme: | 16W (2W Energiesparmode) |



Artikelnr.:

VGA 11396

VGA mit

Heizung 11964

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-rev001 10/08

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

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