

Um Ihnen bei der Ermittlung der Daten für die RGB nach VGA (DVI) Konvertierung Ihrer Graphikdaten weiterhelfen zu können, bitten wir um die Angabe der unten angefragten Daten.

Bitte füllen Sie auch die Seite 2 dieses Formulars aus, da die Daten der Bildsignale unbedingt vorliegen müssen, um Ihnen weiterhelfen zu können.

Bevor Sie uns schreiben, im Handbuch unter http://www.ihse.de/pdf/b238-3f_d.pdf finden Sie eine Tabelle mit den standardmäßig unterstützten Auflösungen – vielleicht ist Ihre Graphikquelle bereits hier eingetragen und wird standardmäßig unterstützt?

Bitte vergessen Sie nicht, Ihre Absenderangaben einzutragen. Bitte drucken Sie das Formular aus und faxen es an +49-7546-9248-48. Ihr IHSE Team

Falls Sie schon ein Bild auf Ihrem Schirm erhalten, jedoch die Auflösung ist falsch (schwarzer Rand und/oder fehlende Pixel/Zeilen), wählen Sie einen anderen Modus aus der „Video-Mode Auswahltafel“ oder versuchen Sie die Einstellung manuell durchzuführen (siehe Seite 38 im Handbuch „Einstellung eines neuen Videomodes“)

To help you, finding the data for the RGB to VGA (DVI) conversion of your graphic data, please fill out the boxes below and give us the requested information.

Please fill out also page 2 of this questionnaire, because it is necessary, that we know the exact signal information for further help.

Before you write to us, please have a look to the manual, which you can download on:

http://www.ihse.de/pdf/b238-3f_e.pdf. There you can find a table with preconfigured screen resolutions. Perhaps, your graphic source is already supported?

Please do not forget, to fill out your address. Please print this report and fax it to us: +49-7546-9248-48

Regards – Your IHSE Team

If you already have a picture on your screen, with wrong resolution (black boarder around and/or pixels/lines are missing) please select a different mode from the “Video Mode Selection Table” or try to adjust the settings manually (ref. To page 38 in the manual “Setup of a new Video Mode”)

address information

companies name _____

Your name _____

Road _____

Country/ZIP/town _____

Fon _____

Fax _____

eMail _____

device information Video Source

manufacturer/brand _____

type/model _____

device information Monitor

manufacturer/brand _____

type/model _____

operating system _____

Timing Specs

general information

resolution H x V _____ Standard: _____

DOT-clock _____ Mhz Video Mode: _____
 (see page 45ff in the manual)

SYNC separate SYNC (RGBHV) composite SYNC (RGSB) SYNC on green (RGsB) digital TTL (EGA/CGA)

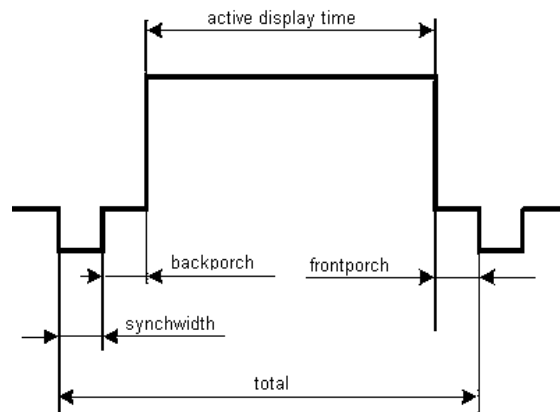
Scan mode interlaced progressive (non-interlaced)

serration off 1/2 H 1 H

Length of cable CPU/converter: _____ Type of cable: _____

Diagnostic LED's:

Device Ready (red) ON / OFF **Video Signal** (green) ON / UNSTABLE (flickering) / OFF
Monitor Detect (green) ON (DVI) / FLASHING (VGA) / OFF



horizontal values

H-frequency _____ kHz
 H-display-time _____ μsec _____ dots
 H- back porch _____ μsec _____ dots
 H- front porch _____ μsec _____ dots
 H- SYNC width _____ μsec _____ dots
 H- total _____ μsec _____ dots
 H-SYNC positive negative

vertical values

V-frequency _____ Hz
 V-display-time _____ msec _____ lines
 V- back porch _____ msec _____ lines
 V- front porch _____ msec _____ lines
 V- SYNC width _____ msec _____ lines
 V- total _____ msec _____ lines
 V-SYNC positive negative