

Spezifikationen

Farbplasma-Display

..... 40-Zoll Plasma-Display

Anzahl der Bildpunkte

..... 640 x 480 (Standard VGA)

Eingänge/Ausgänge

RGB-Eingang

① BNC-Schnittstelle RGB (nur 75 Ω Eingang)
HD (H/V Synchronisierung), VD (75 Ω/2,2Ω
Eingangsschalter)

② Mini Dsub 15P

Analog RGB, 0,7 Vp-p, 75 Ω Eingang

Synchron:

HD, VD 2,2kΩ (Eingang 2,0 - 5,0 Vp-p (positiv-negativ))

Video-Eingang 1 System BNC-Schnittstelle 75 Ω
Eingang 1 V Spitze/Spitze

Y/C-Eingang 2 BNC-Eingänge 75 Ω

Schnittstelle Dsub 9P (RS-232C)

Video-Ausgang 1 BNC-Ausgang 75 Ω

Wiedergabestandards

① Video PAL/NTSC

② Computer

1. Auflösung

AT-kompatible Geräte VGA (640 Punkte x 480 Zeilen)

Macintosh 13-Zoll Betrieb (640 Punkte x 480 Zeilen)

PC-9800 Normalbetrieb (640 Punkte x 400 Zeilen)

2. Synchronisierung

AT-kompatible Geräte 31,5 kHz (hor.), 60 Hz (ver.)

37,9 kHz (hor.), 72,8 Hz (ver.)

37,5 kHz (hor.), 75 Hz (ver.)

Macintosh 35 kHz (hor.), 67 Hz (ver.)

PC-9800 24,8 kHz (hor.), 56 Hz (ver.)

31,5 kHz (hor.), 70 Hz (ver.)

Das Plasma-Display reagiert nicht auf Interlace-Wiedergabe.

Manche Computer haben mehrere Grafik-Standards. Obwohl hier angegeben wird, daß das Plasma-Display sie erkennt, können einige dieser Standards dennoch nicht vom Plasma-Display wiedergegeben werden. Informieren sie sich bei Ihrem zuständigen Fachhändler.

Spannung 220 bis 240 V

Nennstrom 1.6 A

Abmessungen B 916 x H 714 x T 88 mm

Gewicht 31,6 kg

Betriebstemperatur 0°C bis 40°C

Zugelassener Luftdruck 0,8 bis 1,1 Atmosphäre

Zubehör

Bedienungsanleitung 1

Fernbedienung 1

Fernbedienungsgehäuse 1

Trockenbatterie (AA/R6) 2

Kabelklemme 3

Socket 2

Unterlegscheibe 2

Schrauben 2

Anmerkung:

Wir behalten uns vor, Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Veröffentlicht von Pioneer Electronic Corporation.
Urheberrechtlich geschützt © 1999 Pioneer Electronic Corporation. Alle Rechte vorbehalten.