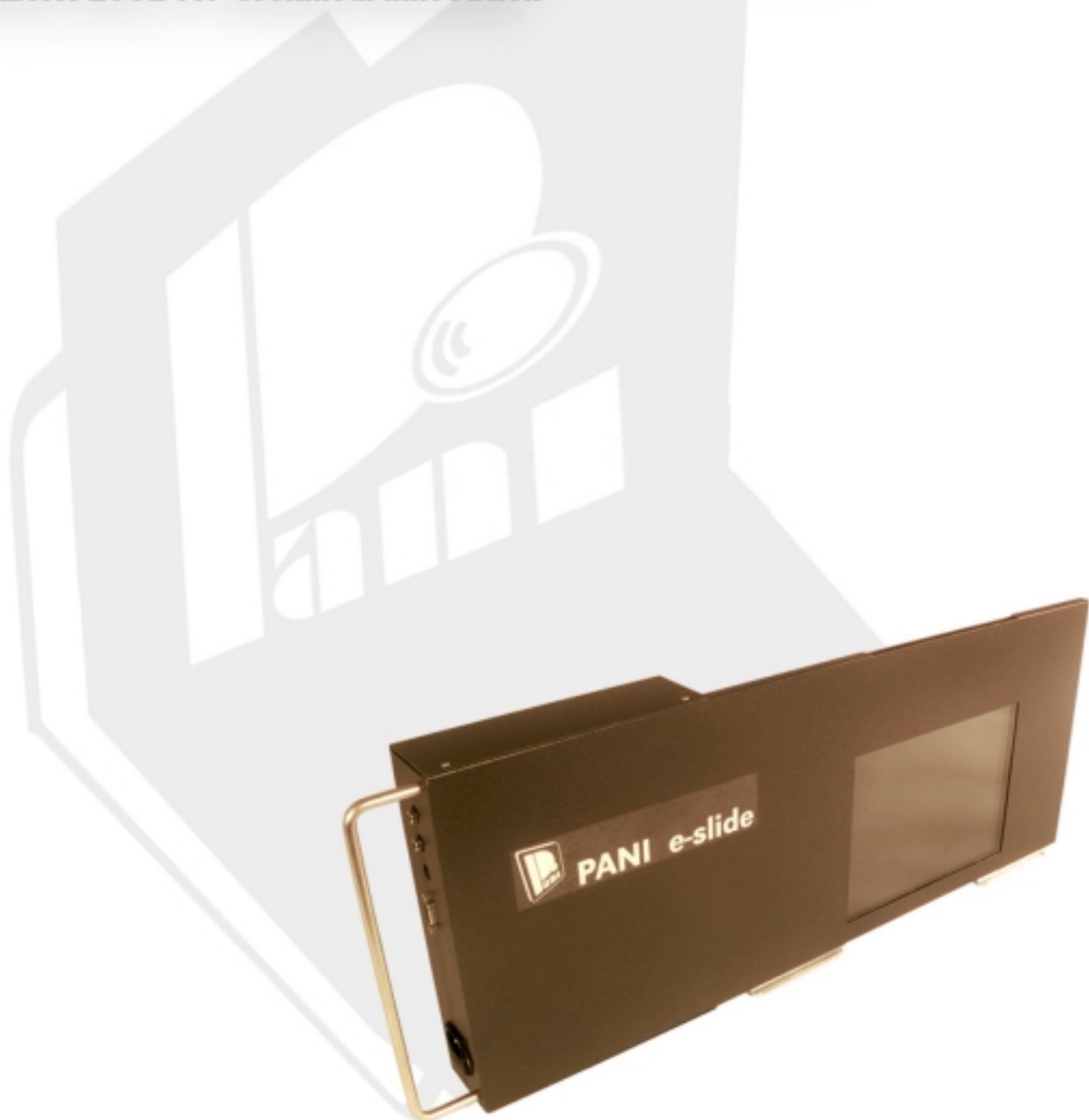


The price winning e-slide

LDI 2002 for scenic effects / deputing product of the year

PLASA 2002 for technical innovation



A New Dimension of Projection Moving Images

For specifications overleaf the page

PANI e-slide

The new PANI e-slide is an accessory which enables the user to project any signal coming from a computer, DVD or video signal, thus transforming a traditional PANI slide projector into a modern video projecting device. The unit can be adapted to all projectors up to the BP 6 GT and fits like the standard slide carrier, so that a quick change from conventional slides to state-of-the art computer pictures can be achieved. Compared to standard video-beam technology, the PANI e-slide is easy to focus, straightforward to use, highly tolerant to changes in ambient temperature and unreached concerning price/value relation. The PANI e-slide creates dynamic effects and is ideal for multimedia applications, advertising, new trends in design, as well as for fulfilling the requirements of modern stage technology and art.

Das neue PANI e-slide ist ein Zusatzgerät, welches es dem Benutzer ermöglicht, jedes Signal zu projizieren, das von einem Computer, einer DVD oder einem Video kommt. Das PANI e-slide wandelt einen traditionellen PANI Diaprojektor in ein modernes Videoprojektionsgerät um. Die Adaptierung kann an allen Turbo Projektoren bis zum BP 6 GT durch den Austausch mit dem Standarddiashieber durchgeführt werden, wodurch ein schneller Wechsel von herkömmlicher Diaprojektion zu PANI e-slide Projektion möglich ist. Verglichen mit der Standard Videobeam Technologie, ist das PANI e-slide einfacher scharf zu stellen, einfacher zu bedienen, unempfindlich gegenüber Veränderungen der Umgebungstemperatur und erfüllt alle modernen State-of-art Anforderungen hinsichtlich der Leistungen, die von einem hochwertigen Videobeam verlangt werden. Das PANI e-slide erzeugt bewegte Effekte und ermöglicht dynamische Multimediaanwendungen für Werbung, Vorfürhungen auf Bühnen und Projektionen im Eventbereich.

Pixel/Resolution
Pixelsize
Colours
Contrast
Technology
Weight

1024 (x3) x 768
0,2055 (3 x ,0685) x 0,2055
262.144
300:1 (typ.)
a-Si TFT Activ Matrix
4,9

Auflösung
Pixelgröße
Farbanzahl
Kontrast
Technologie
Gewicht

Electrical Data

Power supply
Input voltage
Frequency
Fuse
Connectors
Video Signal source
Video Standard
RGB input
RGB synchronisation
Autom. input detection

85 - 264 VAC or 120 - 370 VDC
47 - 440 Hz
2 AF
1x RGB, FBAS, 1x Y/C
2x FBAS (CVBS/ Chinc) 1x Y/C Svideo/mini DIN socket
PAL, PAL60, SECAM, NTSC auto detect
15 pol VGA Stecker
HV, Composite-Synch, SynOnGreen
on/off, choosable search direction

Elektrische Daten

Stromversorgung
Eingangsspannung
Frequenz
Sicherung
Anschlüsse
Video Signal Eingang
Video Standard
RGB Eingang
RGB Synchronisation
Autom. Eingangssignal Erkennung

Menue keys
Menue language

Brightness Intensity, Contrast, RGB Colourtuning, scaling, mirroring
German, English, French

Menü Steuerung
Menü Sprachen



PANI Projection and Lighting Vertriebs GmbH

A-1070 Vienna, Kandlgasse 23, Austria
Phone: +43 1 521 08 – 0, Fax: + 43 1 526 42 87
Web: www.pani.com
e-mail: info@pani.com