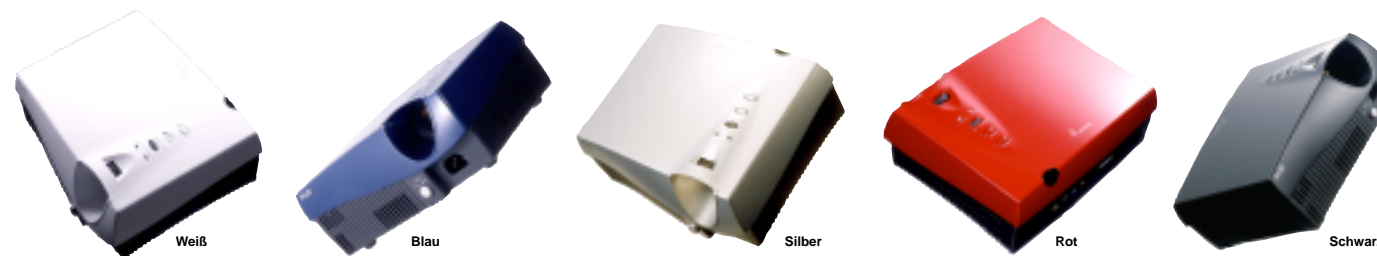


Unglaublich klein, leise und hell - der PLUS PIANO

Wenn Sie den PIANO von PLUS testen, werden Sie Ihren Augen und Ohren nicht trauen.
Der Piano benötigt weniger Platz als ein DIN A 4 Blatt, ist nur 23,5 cm breit, 9,1 cm hoch und 19,8 cm tief und wiegt federleichte 2 kg. Mit einer Helligkeit von 450 ANSI Lumen können Sie Bilder bis zu maximal 5 m in der Breite projizieren.

Dieser kleine Projektor verändert die Welt des Heimkinos – Sie sollten dabei sein.



HEIMKINO für Jedermann

Erleben Sie Heimkino in seiner schönsten und aufregendsten Form. Der erste Heimkinoprojektor von PLUS (größter japanischer Hersteller von DLP™ Projektoren) bringt Ihnen das Kino nach Hause. Mit dem PIANO sehen Sie Filme in ungeahnter Bildqualität auf der großen Leinwand. Der kompakte und formschöne Projektor ist innerhalb weniger Minuten einsatzbereit. Aufstellen, anschließen und einschalten – so komfortabel haben Sie sich noch nie das Kino in die eigenen 4 Wände geholt.

DVD, Fernsehen, Video und Computer

Mit dem PIANO besitzen Sie einen Projektor, der nicht nur zum projizieren von DVD-Filmen geeignet ist. Nutzen Sie ihn auch zum anschauen von Sport, Musik und täglichen TV Sendungen. Aber auch Spiele vom Computer projizieren Sie in exzellenter Qualität groß, scharf und hell. Bis zu 4 Signalquellen können Sie parallel anschließen und komfortabel über die beiliegende Fernbedienung auswählen.

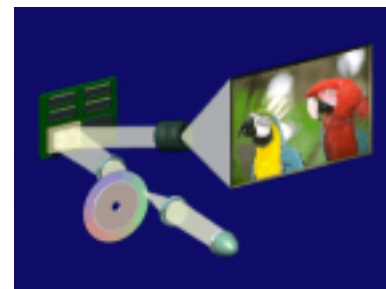
Flüsterleise - ganze 32 Dezibel

Der PIANO sieht nicht nur Dank seines formschönen Gehäuses elegant und unauffällig aus, er kann sich auch hören lassen. Mit nur 32 dB Lüfterlautstärke läuft er dezent im Hintergrund und wird Sie auch bei leisen Filmszenen nicht stören. Der PIANO verwendet einen Sirocco-Lüfter, der mit niedriger Drehzahl und einem großen Luftdurchfluss ungestörten Filmgenuss garantiert. Erstmals können Sie einen PLUS Projektor auch in 5 verschiedenen Gehäusefarben erhalten*. Somit passt sich der PIANO Ihren Vorstellungen noch optimaler an.

* Abhängig vom Verkaufsgebiet können sich die erhältlichen Farben unterscheiden.

DLP Technik für rasterfreie und schärfste Bilder

Die Verwendung der von der Firma Texas Instruments entwickelten DLP™ Technik ermöglicht eine ungeahnte Detailgenauigkeit in der Projektion. Das Kontrastverhältnis von unglaublichen 700:1 garantiert Ihnen eine Schwarzdarstellung und dadurch einen Bildeindruck, wie Sie ihn noch nie gesehen haben. Das erstmalig von PLUS verwendete neue RGBRGB Farbrad garantiert eine ausgezeichnete Bildruhe und natürliche Farben. Der neuentwickelte digitale Hochleistungswandler mit progressiver Signalverarbeitung ermöglicht ein flimmerfreies Bild mit höchster Detailauflösung.



DLP
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

PLUS

Tabletop Theater



Dieser kleine DLP™ Projektor hat die Welt des Heimkinos verändert – Sie sollten dabei sein.

Piano HE-3100

Heimkino für Jedermann

Großes Kino auch im kleinsten Raum



A4 Format B 235 x T 198 x 91 H mm / 2 kg

Mit dem PIANO von PLUS beginnt ein neues Zeitalter im Heimkino. War es in der Vergangenheit nur wenigen gegönnt, sich das große Bild in die eigenen 4 Wände zu holen, so bietet der PIANO endlich „HEIMKINO für Jedermann“. Dies ist der kleinste und leichteste Heimkinoprojektor der Welt*, der gleichzeitig Bilder in einer unglaublichen Bildqualität projiziert. Dieser Projektor wird die Heimkinowelt verändern.

*Stand August 2001

Technische Daten

Modell:	HE-3100
Technologie:	Digital Light Processing™ (DLP)
	0,7"
	508.800 Bildpunkte (842 x 600)
	(RGBRGB Farbrad)
Objektiv:	Manueller Fokus
	F = 3,0 F = 23 mm
Lampe:	130 W NSH Lampe
Bildgröße:	Min. 0,91 m (Abstand 1,2 m)
	Max. 5,08 m (Abstand 6,9 m)
Farbtiefe:	16,7 Mio. Farben
Lichtleistung:	450 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis:	700:1 (Voll ein / aus)
H-Sync:	15 - 85 kHz
V-Sync:	50 - 85 Hz
Funktionen:	Fokus (manuell), Trapezkorrektur, Signalwahl (Video/S-Video/YcbCr/DVI-D) Bildformat, Standby, Helligkeit, Kontrast, Farbe, Gammakorrektur, Bildschärfe, Farbtemperatur
Digitaler Dateneingang:	in Übereinstimmung mit T.M.D.S. (nur Einzelverbindung) DVI-D 24-pol x 1
RGB Signal:	VGA (640 x 480) vergössert, SVGA (800 x 600) voll, XGA (1.024 x 768) komprimiert
Komponenten-Eingang:	3 x Cinch / RCA-Klinkenstecker 1,0 Vp-p/75 Ω, CB, CR 0,7 Vp-p/75 Ω
Videokompatibilität:	PAL, PAL N, PAL M, PAL 60, NTSC 3,58, NTSC 4,43, SECAM
Composite:	1,0 Vp-p/75 Ω
S-Video:	Y (1,0Vp-p/75 Ω), C (0,286 Vp-p/75 Ω) 1 x Cinch, 4-pol. Mini DIN x 1
Horizontal-Auflösung:	NTSC- 400 Zeilen oder mehr
Betriebsumgebung:	5 - 35° Betriebstemperatur, 30 - 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagertemperatur:	10 - 60° C, 10 - 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Stromversorgung:	100 - 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	200 W (Standby-Betrieb 18 W)
Abmessungen:	235(B) x 198(T) x 91(H) mm – ohne vorstehende Teile –
Gewicht:	2 kg

Digital Light Processing, DLP, Digital Micromirror Device und DMD sind eingetragene Marken von Texas Instruments. Die Spezifikationen können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. © 2001 PLUS Vision Corp.



Hier finden Sie weitere Informationen über den Projektor und die Bezugsquellen

www.plus-vision.com/piano

The PLUS Group

PLUS Vision Corp.

20-11, Otowa 1-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0013 JAPAN

02410108AT-20A
printed in Japan