

# PJ-TX300

HEIMKINO

**HITACHI**  
Inspire the Next

Beim CINE MASTER-Projektor PJ-TX300 handelt es sich um ein schlankes, kompaktes und leistungsstarkes Gerät mit einem imposanten Kontrastverhältnis von 10.000:1, der in den eigenen vier Wänden für ein atemberaubendes Kinoerlebnis sorgt.

Dieser Heimkino-Projektor ist mit HD Ready-Funktionalität und einem 4-fach Super Focus ED-Objektiv sowie digitaler 10 Bit-Videoverarbeitung für eine erstklassige Bildqualität mit 1200 ANSI Lumen eines der Spitzenmodelle. Dank einer Vielzahl von Eingängen können vom DVD-Player bis zum PC beliebige Geräte angeschlossen werden.

Die horizontale und vertikale Lens Shift-Funktion ermöglichen perfekt ausgerichtete Bilder, ganz gleich, wo der Projektor platziert wird.

- CINE MASTER-Technologie
- HD Ready
- Kontrastverhältnis 10.000:1
- 10 Bit-Videoverarbeitung
- Vertikales und Horizontales Lens Shift-System
- HDMI-Anschluss
- 3LCD-Technologie
- Motion Adaptive Progressive Scan
- Individuelle Farbanpassung



Das „HD Ready“ Logo ist ein Warenzeichen von EICTA.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.

# PJ-TX300

## HEIMKINO

Beim CINE MASTER-Projektor PJ-TX300 handelt es sich um ein schlankes, kompaktes und leistungsstarkes Gerät mit einem imposanten Kontrastverhältnis von 10.000:1, der in den eigenen vier Wänden für ein atemberaubendes Kinoerlebnis sorgt.

- CINE MASTER-Technologie
- HD Ready
- Kontrastverhältnis 10.000:1
- 10 Bit-Videoverarbeitung
- Vertikales und Horizontales Lens Shift-System
- HDMI-Anschluss
- 3LCD-Technologie
- Motion Adaptive Progressive Scan
- Individuelle Farbanpassung



### OPTIK

LCD-Anzeige	0,7-Zoll P-Si TFT x 3 mit Mikrolinsen
Auflösung	1280 x 720 Pixel
Helligkeit (Normal)	1200 ANSI Lumens
(Flüstermodus)	960 ANSI Lumens
Kontrastverhältnis	10.000:1
Objektiv	F=1,7-2,4, f=20-31,9, Manueller Zoom & Fokus
Lampe	150W UHB
Scharfeinstellung	0,8m-13,8m (16:9 Darstellung)
Verhältnis Entfernung zu Breite (:1)	1,27 (WIDE), 2,06 (TELE)
Lens Shift-System	Vertikal 5:-1:-1:-5, Horizontal 3:1:-1:3
Darstellungsgröße	30-300"
Farben	10 Bit/Farbe, 1,07 Milliarden Farben

### KOMPATIBILITÄT

Computersignal	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA (Smart resizing)
Video signal	NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43/PAL60 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 720p (720p@50/60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz) DDC 1/2B (VESA)
Plug & Play	
Frequenzbereich	Horizontal: 15-64kHz, Vertikal: 50-120Hz

### FUNKTIONEN

MENÜ: 15 Sprachen (Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Japanisch, Chinesisch vereinfacht, Koreanisch, Schwedisch, Russisch, Finnisch, Polnisch), RGB-Anpassung, Standbildfunktion, Vergrößerung (4-fach), Digitale Gamma-Korrektur, Progressive Scan, Digitale Vertikale Trapezkorrektur, Autokonfiguration (H-Phase, H-Größe, Position), My Screen-Funktion, Lens Shift-System, 12V Trigger, 25mA

### ANSCHLÜSSE

Computereingang	1 x 15-Pin Mini D-Sub
Videoeingang	1 x Composite-Video RCA-Stecker 1 x S-Video Mini-DIN 4 Pin 3 x Component-Video RCA-Stecker 1 x HDMI (HDCP)
Steuerung	1 x 9-Pin D-Sub für RS232C-Steuerung

### STROMVERSORGUNG

Stromversorgung	100-120/220-240V, automatische Erkennung
Stromverbrauch	220W

### ABMESSUNGEN

Abmessungen (B x H x T)	340 x 113 x 298 mm (ohne FüÙe und vorstehende Teile)
Gewicht	4,7Kg
Geräuschpegel	28dB/24dB Flüstermodus

### DIVERSES

Lampen- und Temperaturanzeige, Stromanzeige, Deckenbefestigung, Rückprojektion

### ZERTIFIZIERUNG

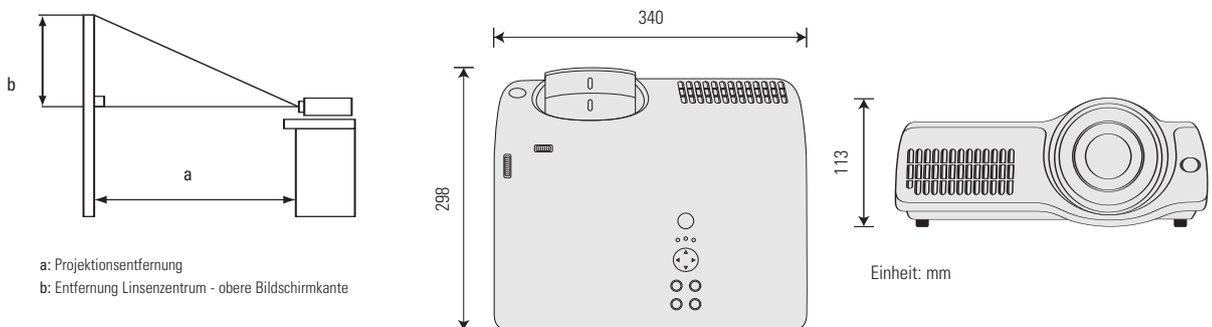
CE, EN60950

### LIEFERUMFANG

Fernbedienung  
Netz kabel (regional)  
Batterien  
Videokabel (für Component)  
Benutzerhandbuch: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Koreanisch, Chinesisch vereinfacht

### OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	DT00665
-------------	---------



Bildgröße 4:3		Projektionsabstand	
Größe des Bildschirms	b (metres)	a (min)	a (max)
30" (0,8)	0,46	1,0	1,6
60" (1,5)	0,91	2,1	3,3
100" (2,5)	1,52	3,5	5,6
150" (3,8)	2,29	5,2	8,4
200" (5,1)	3,05	7,0	11,2
300" (7,6)	4,57	10,5	16,8

Bildgröße 16:9		Projektionsabstand	
Größe des Bildschirms	b (metres)	a (min)	a (max)
30" (0,8)	0,37	0,8	1,3
60" (1,5)	0,75	1,7	2,7
100" (2,5)	1,25	2,8	4,6
150" (3,8)	1,87	4,3	6,9
200" (5,1)	2,49	5,7	9,2
300" (7,6)	3,74	8,6	13,8