

Hisense PL1HE, 2100 ANSI Lumen, DLP, 2160p (3840x2160), 3000:1, 16:9, 2032 - 3048 mm (80 - 120 Zoll)

Digital-Projektor - DLP/DMD - 2.100 Ansilumen - 3.000:1 - 3,05 m - HDMI - 16:9 - Bluetooth



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Hisense
Hersteller Art. Nr.	PL1HE
EAN/UPC	6942147487778

Beschreibung

Hisense PL1HE. Projektorhelligkeit: 2100 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: 2160p (3840x2160). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 25000 h. Unterstützte Grafik-Auflösungen: 3840 x 2160. HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe, HDMI-Version: 2.0/2.1. WLAN-Standards: Wi-Fi 5 (802.11ac), Unterstützter Browser: Odin, Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP

Hauptmerkmale

Allgemein	
Projektorhelligkeit	2100 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	2160p (3840x2160)
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	25000 h
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	2.0/2.1
WLAN	Ja
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Unterstützter Browser	Odin
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP

Ausführliche Details

Merkmale	
Interaktiv	Nein
Geräuschpegel	32 dB
Voreingestellte Modi	Spiel

On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Arabic, Bulgarian, Czech, Danish, German, English, Spanish, Estonian, Finnish, French, Hindi, Hungarian, Italian, LAT, Lithuanian, Norwegian, Polish, Portuguese, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish
Anzahl OSD-Sprachen	26
Elektronischer Programmführer (EPG)	Ja
Kammfilter	3D
4K Ultra HD Hochskalierung	Ja
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	Dolby Vision, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Hotelmodus	Ja
Video-Apps	Amazon Prime Video, Disney+, Netflix, YouTube
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	Ja
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) Version	2.0.3
Verbesserung des Videotexts	Ja
Programmierphase	7 Tag(e)
Funktioniert mit Amazon Alexa	Ja
Augenschutz	Ja
Installiertes Betriebssystem	VIDAA U
Version des Betriebssystems	6
	Lichtquelle
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	25000 h
	Design
Produkttyp	Ultra-Short-Throw-Projektor
Marktpositionierung	Heimkino
Produktfarbe	Schwarz
Platzierung	Desktop, TV cabinet
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
	Projektor
Projektorhelligkeit	2100 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	2160p (3840x2160)
Kontrastverhältnis	3000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Smart Projektor	Ja

Projektionsflächenkapazität	2032 - 3048 mm
Kontrastverhältnis (dynamisch)	2000000:1
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Matrix Größe	1,19 cm
Matrix typ	DMD
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	2.0/2.1
DVI Anschluss	Nein
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Menge USB 2.0-Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	1
S/PDIF-Ausgang	Ja
Stromeingang	Ja
Audio Return Channel (ARC)	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	8,5 kg
Breite	531 mm
Tiefe	335 mm
Höhe	120 mm
Verpackungsbreite	610 mm
Verpackungstiefe	435 mm
Verpackungshöhe	250 mm
Paketgewicht	12 kg
Netzwerk	
Smart-TV	Ja
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
WLAN	Ja
WLAN-Standards	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Unterstützter Browser	Odin
Webbrowser	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP
Leistung	
Energiequelle	AC

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	300 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
AC Eingangsspannung	120 - 240 V
Prozessor	
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor	MT9900
Speichermedium	
Integrierter Kartenleser	Nein
Video	
Full-HD	Ja
3D	Nein
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160
Bildschirm	
Eingebautes Display	Nein
Lieferumfang	
Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja
Objektiv	
Fokus	Nein
Projektionsverhältnis	0.25
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	30 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	2
TV Tuner integriert	Ja
TV-Tunertyp	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2
Equalizer	Ja
Eingebaute Audio-Decoder	Dolby Atmos
Audio-Decodierungstechnologien	Dolby MS12
Logische Kanalnummer (LCN)	Ja
Unterstützte Videoformate	3GP, AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, OGM, TS, VOB, WEBM, WMV
Unterstützte Bildformate	BMP, GIF, JPEG, PNG, WEBP
Unterstützte Audioformate	AAC, FLAC, MP2, MP3, MP4, WAV, WMA, WMV
Logistikdaten	
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Technische Details	

Nachhaltigkeitszertifikate	CE, RoHS, UKCA
----------------------------	----------------

Enthält nicht	Mercury
---------------	---------

Gewährleistungsfrist	2 Jahr(e)
----------------------	-----------