



## InFocus IN2138HD - DLP-Projektor - 3D

Produktbeschreibung: InFocus IN2138HD - DLP-Projektor - 3D -  
4500 lm - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 -  
1080p

Gruppe: Projektoren  
Hersteller: InFocus  
Hersteller Artikel Nr: IN2138HD  
EAN: 0797212989055

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	InFocus IN2138HD - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Helligkeit	4500 lm
Kontrastverhältnis	28500:1
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 15000 Stunde(n)
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43)
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.62 cm x 31.24 cm x 12.45 cm
Gewicht	3.2 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Keypad
Netzwerk	Ethernet

#### Projektor

Helligkeit	4500 lm
------------	---------



Kontrastverhältnis	28500:1
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.12 - 1.47:1
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 97.6 kHz
Lampentyp	245 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 15000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)
OSD-Sprachen	Dänisch, Indisch, Ungarisch, Tschechisch, Indonesisch, Thailändisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Vietnamesisch, Farsi, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Polnisch, Finnisch, Russisch, Spanisch, Holländisch, Türkisch, Arabisch, Rumänisch, Japanisch, Koreanisch, Malaiisch, Philippinisch
Besonderheiten	6-Segment-Farbrad, BrilliantColor, Crestron RoomView, AMX Device Discovery, DLP Link, TechStation, HDMI mit Stromversorgung

### Objektiv

Fokustyp	Manuell
Zoomfaktor	1.3x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-40 / +40
Horizontale Keystone-Korrektur	-5/ +5
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal

### Videoeingang

TV-System	NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p

### Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Audio Line-In - mini-Telefon 3,5 mm ; 1 x Composite-Video-Eingang - RCA ; 1 x USB - 4-polig USB Typ A ; 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 3 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm ; 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig ; 1 x Netzwerk - RJ-45 (Verwaltung)
----------------	---

### Verschiedenes



Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	UL, cUL, GS, NOM, PCT, SABS, SASO, CB, CCC, PSB, FCC, IRAM, KCC, KC, CECP, EAC, CU
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	300 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.8 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	23.62 cm
Tiefe	31.24 cm
Höhe	12.45 cm
Gewicht	3.2 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	33.78 cm
Transporttiefe	39.88 cm
Transporthöhe	19.56 cm
Transportgewicht	4.5 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Schallemission (Sparmodus)	21 dBA