

iCon H250

Network-centric, 1080p HD, 2500 lumens single-chip DLP projector



Spécifications techniques

ICON H250

Spécifications générales

Luminosité	2500 ANSI lumens
Résolution	1920 x 1080 (native)
Uniformité de la luminosité	> 95% for the total screen
Lampe	2x 250 Watt P-VIP lamp in lamp housing, pre-aligned for max. light output. Typical lifetime: 1,500 h/lamp
Optiques	Sealed optical engine
Taux de contraste	> 2000:1 (full white/full black; depending on lens, focus and projector settings)
Affichage	1-chip 0.95" DarkChip3® DLP™ 1080p panel with BrilliantColor™ processing and a native HDTV resolution of 1920 x 1080 pixels, 16:9 aspect ratio
Roue chromatique	RGBRGB
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">Advanced picture-in-picture (PiP)Intelligent dual lamp systemOn board PC with Windows OS for network centric operationAdvanced desktop integration (source and PiP handling through Windows OS)Sealed optical engineStandard cable basket
Entrées	<ul style="list-style-type: none">1x Component video, RGBHV, RGBS or RGSB (5x BNC)1x Composite video (BNC)1x S-video (4-pin mini-DIN)1x VGA (D15 connector)2x DVI-D (Digital Visual Interface-Digital)
Sorties	<ul style="list-style-type: none">1x DVI-D
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none">All current video sources in composite, S-video, component or RGB formatsAll current HDTV sources (720p, 1080i)All computer graphics sources with a pixel clock up to 270 Mhz (VGA, S-VGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, QXGA: 2048x1536)DVI sources up to UXGA and HDTV resolutionApple Macintosh formats
Fréquences de balayage	Horizontal 15kHz -140kHz Vertical 25Hz -150Hz
Communication	<ul style="list-style-type: none">1x D9 connector for RS-2321x IR remote receiver4x USB1x RJ45 ethernet1x PCMCIA slot (Type II)
Taille d'écran	From 1.2 -6m / 4 -20ft
Décalage de la lentille	Max. vertical shift from -25% to +140% (with QCLD 0.85:1 lens: +/-25%)
Serveur d'affichage intégré	<ul style="list-style-type: none">Pentium M 1.6 GHz processor1 GB RAM40 GB harddisk (5,400 rpm)Microsoft™ Windows XP™ Professional Multi-language OS installedBarco Server software for network communication between display server and clientsDropZone softwareProximity Desktop client softwareRemote Control & Diagnostics software
Consommation électrique	Max. 730 Watt
Alimentation CA	Power factor pre-regulated SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
Règlementations en matière de sécurité	Compliant with ETL60950 and EN60950
Interférence électromagnétique	Compliant with FCC rules & regulations, part 15 CE EN55022 Class A and CCC
Dimensions	Projector body with cable basket: W 415 mm (16.34") x H 195 mm (7.68") x D 565 mm (22.24") Without cable basket: D = 487 mm (19.17") Including lens: Dmax = 590 mm (23.23")
Poids	Net weight, body only: 16 kg (35.3 lbs) Shipping weight: max. 20 kg (44.1 lbs)

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.