

Короткофокусний проектор

Артикул: INV30

Проектор InFocus INV30 забезпечує яскравим зображенням з високою розподільною здатністю на невеликій відстані, що забезпечує високу чіткість та високу продуктивність інтерактивності яка практично без тіні та без відблисків. Проектор підтримує відео та аудіо з'єднання з різних пристроїв, включаючи програвачі DVD, Blu-ray (tm) плеєри, документкамери та інші джерела високої чіткості, а також проектувати медіа з цих джерел на інтерактивний екран. Всі входи HDMI 1.4 сумісні з HDCP.



Проектор	INV30
Яскравість (Стандарт)	3000 люмен в режимі 240W при CCT 6500 K за методом IEC
Яскравість (Eco 1)	2250 люмен в режимі 190W при CCT 6500 K за методом IEC
Розподільна здатність	XGA (1024 x 768)
Співвідношення сторін	4:3 з підтримкою 16:9, 16:10 та 5:4 з масштабуванням
Проекційне співвідношення	коефіцієнт 0.630:1
Дистанція до екрану	1 м
Трапеція	Доступне налаштування вертикальної трапеції
Технологія дисплею	Проектор використовує технологію DLP® від Texas Instruments™, що забезпечує продуктивність та якість Brilliant Color™ з коррекцією Gamma 2.2 з режимами BrightRoom, DarkRoom, sRGB, User та SMART
Підтримка кольорів	16.7 мільйонів кольорів
Строк дії лампи	6500 годин в режимі Стандарт (Image Care) 240W. 8000 годин в режимі Eco 1 (Image Care) 190W
Вбудовані гучномовці	5W RMS
Рівень шуму	38 dBA (звичайний режим) або 32 dBA (Eco 1[Image Care]) виміряний за допомогою методу ISO-7779
Контрастність	17000:1
Сумісність відеосистеми	HDTV (720p та 1080p) video system compability та HD Ready (HDMI технологія та 720p) доступні, NTSC, MTSC 4:43, PAL, PAL-N, PAL-M and SECAM (480i/p and 576i/p)
Сумісність відеоінтерфейсу	HDCP compliant HDMI, Composite, Vesa® RGB з додатковою підтримкою інтерфейсу Component YPbPr та Component YCbCr входи з відповідними адаптерами (не входить)
Горизонтальна частота	15 kHz - 72 kHz
Вертикальна частота	25 Hz - 75 Hz
Тактова частота	165 MHz
Зовнішнє управління	Інфрачервона панель керування, RS-232, внутрішня веб-сторінка
Захист від крадіжки	Padlock ring
Комплект поставки	Інфрачервона панель керування, 4.5 м кабель потужності

* Опис товару, терміни та пропозиції є попередніми та можуть бути змінені в будь-який час без попередження

Роз'єми:

3.5 мм аудіо вихід для телефонного роз'єму (використовується для VGA 1 та VGA 2 входу)
 3.5 мм аудіо вихід для телефонного роз'єму (композитний відеосигнал)
 3.5 мм аудіо вихід для телефонного роз'єму та змінного виходу
 Вхідний відеосигнал DB15F RGB VGA (Вхід у форматі VGA) x2
 Вихід відео DB15F RGB VGA (VGA Вихід)
 DB9F RS-232 контрольний порт
 HDMI 1.4 вхід
 Потужність (100 V - 240 V змінного струму при частоті 50 Hz - 60 Hz)
 Порт Mini-USB B (тільки для сервісного використання)
 Роз'єм RJ45 Ethernet
 Аналоговий композитний відеосигнал RCA (жовтий)

Умови зберігання та експлуатації:

Потужність споживання

Нормальний режим 310W
 Eco1 режим 240W
 Режим очікування 0.5W
 Режим очікування з увімкненою мережею ≤ 4W

Робоча температура

0 м - 762 м: 5° C - 40° C
 762 м - 1524 м: 5° C - 35° C
 1524 м - 3048 м: 5° C - 430° C

Температура зберігання

-20° C - 50° C

Вологість

До 80% зберігання відносної вологості, без конденсації.
 До 80% робочої відносної вологості, без конденсації.