

# Galaxy NW-7

<P>3D立体視、ネットワーク接続用 7000ルーメンの明るさを持つ3チップ  
DLPプロジェクター</P><br>



## 技術仕様

## GALAXY NW-7

## 一般仕様

光出力	7.000ルーメン
コントラスト比	2.000:1まで
解像度	WUXGA(1920x1200)
チップタイプ	3チップDLP
ランプ	1.5KWキセノン
ランプ保証	1000 時間保証
重量	70Kg
寸法 幅×長さ×高さ	590x913x345mm
レンズシフト	水平:最大±65% 垂直:最大±110%
標準入力	5BNC(RGBHV,RGBS,RGsB)x1 ビデオ(BNC)x1 Sビデオ (4ピンミニDIN) x1 TwinデュアルリンクDVI ステレオ同期入力 x 3 (ミニDIN)
オプション入力	3 入力可能
通信ポート	RS232(D9端子) 10/100Mb/sイーサネット (RS45)
ビデオ	コンポジット: NTSC,PAL,SECAM, Sビデオ、コンポーネントまたはRGB 現行のすべてのHDTV規格 (コンポーネント/RGB)
データ	QXGA@120Hzまでのコンピューターグラフィック ピセルクロック 270MHzまでのアナログソース、DVIソース
安全性	ETL60950 EN60950 CE,CCC、準拠
電源	AC240V/50/60Hz
最大消費電力	2.800W/9.560BUT

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。