

DELL MP2400 Spec-Sheet

Helderheid

3000 ANSI lumen (max.)¹

Projectietechnologie

DLP® LVDS met één chip en DDP 3020-chipset, nieuwe BrilliantColor™ -technologie

Contrastverhouding

2100:1 (volledig aan/volledig uit)

Standaardresolutie

XGA (1024 x 768)

Aantal kleuren

16,7 miljoen

Projectielens

F/ 2,4 ~ 2,7; f = 28,0 ~ 33,6 mm

Afmetingen projectiescherm

24,6 - 295,3 inch / 0,6 - 7,5 m (diagonaal)

Projectieafstand

1,2 - 12 m

Videocompatibiliteit

Compatibel met NTSC, NTSC 4.43, PAL (B,D,G,H,I,M,N), SECAM (B,D,G,K,K1,L) en HDTV (480i/P, 576i/P, 720P en 1080i). Geschikt voor Componentvideo, Composietvideo en S-Video

Horizontale frequentie

Analoog: 15 - 92 kHz;

Verticale frequentie

Analoog: 50 - 85 Hz;

Trapeziumcorrectie

80 graden (± 40) verticaal, 30 graden (± 15) horizontaal

Interne luidspreker

Eén luidspreker van 2 watt

Voeding

Universeel 100-240 V wisselstroom, 50-60 Hz

Stroomverbruik

325 W bij normale werking (285 W in spaarstand)

Geluidsproductie

36 dBA (bij normale werking); 33 dBA (in spaarstand)

I/O-aansluitingen

Stroom: Netstroomaansluiting

Computeringang: Eén 15-pins D-sub voor analoge ingang/component, HDTV-ingangssignalen, één USB-poort voor page up/down-besturing

Computeruitgang: één 15-pins D-sub

Video-ingang: : één mini-DIN 4-pins S-video-ingang, één RCA-connector voor composietvideo-ingang, één RGB/component (via DB 15)

Audio-ingang: Eén mini-hoofdtelefoonaansluiting van 3,5 mm voor audio-lijningang en één uitgang

RS232: één mini-DIN RS232 voor bekabelde afstandsbediening van projector vanaf pc

Instelbare richting: Kan op een bureau of tegen een plafond worden gemonteerd en naar voren of achteren projecteren, Drie in hoogte verstelbare voetjes (één vooraan en twee achteraan)

Gewicht

2,5 kg

Afmetingen (BxHxD)

274 x 212 x 101 mm

Omgevingsfactoren

Bedrijfstemperatuur: 5° C tot 35° C

Luchtvochtigheid bij gebruik: maximaal 80%

Opslagtemperatuur: -20° C tot 60° C

Opslagvochtigheid: maximaal 80%