

Wat is DLP[®] -technologie?

DLP[®] -technologie van Texas Instruments[™] werkt op basis van een unieke halfgeleider, het zogeheten Digital Micromirror Device, kortweg DMD. Het DMD is een snelle, reflecterende digitale lichtschakelaar. De schakelaar kan worden gecombineerd met beeldverwerkingstoepassingen, geheugen, lichtbronnen en optische onderdelen, en zo een DLP[®] -systeem vormen dat grote, heldere en perfecte kleurenafbeeldingen kan projecteren met een hoog contrast en een ongeëvenaarde kleurweergave en consistentie. De Dell 2400MP is uitgerust met de nieuwste generatie DLP[®] -technologie met één chip. Deze technologie beschikt nu over een kantelfunctie van 12 graden voor de spiegel zodat de helderheid beter is, een nieuw productieproces voor een superieur contrast en LVDS-geheugen voor een vloeiende videoweergave. Het resultaat is maximale betrouwbaarheid: een beeld waarvan u de helderheid, scherpheid en kleur moet zien om het te geloven.

Wat is BrilliantColor[™] ?

De Dell 2400MP is uitgerust met de DPP 3020-chipset met de nieuwe kleurverwerkingstechnologie BrilliantColor[™] en biedt;

- Hoge helderheid voor bedrijfsprojectors
- Levendige kleuren voor indrukwekkende presentaties
- Levenschte beelden met levendige kleuren
- Uitstekende kleurenreproductie voor bedrijfspresentaties