



DXD 7020
VALUE/EDUCATION

| | |
|--|--|
| Technik | 1 x 1,75 cm (0,7") DMD ± 12° Chip DLP Technologie |
| Auflösung (Pixel) | 1.024 x 768 |
| Lichtleistung | 2.000 ANSI Lumen |
| Kontrastverhältnis | 1.000 : 1 |
| Objektiv | F = 2,0 - 2,48 f = 19,7 - 23,0 mm manuelles Zoom / Fokus |
| Projektionsfaktor | 1,35 - 1,61 : 1 |
| Bilddiagonale | 0,76 - 5,08 m |
| Projektionsentfernung | 0,8 - 6,7 m |
| Projektionslampe | 210 W DC |
| Horizontalfrequenz | 15 - 100 kHz |
| Vertikalfrequenz | 48 - 120 Hz |
| Computerauflösung | VGA bis SXGA+ |
| Video | PAL, PAL60, PAL-N, PAL-M, HDTV (1080i/780p), SECAM |
| Eingänge | 1 x Computer, 1 x S-Video, 1 x Video, 2 x Komponenten, 1 x Audio, 1 x RS-232 |
| Ausgänge | 1 x Computer, 1 x Audio |
| Audiosystem | 1x 1 W Mono |
| Netzspannung (50 - 60 Hz) | 100 - 120, 200 - 240 V |
| Leistungsaufnahme max. | 280 W, Standby: 7 W |
| Betriebsgeräusch (im Eco Mode) | 34 dB (A) |
| Abmessungen (H x B x T) (ohne Füße und Optik) | 113 x 187 x 337 mm |
| Gewicht | 2,9 kg |