

CARACTERÍSTICAS GERAIS DE DATASHOW

RESQUISITOS MÍNIMOS

1. Sistema de projeção 3LCD de 3 chips
2. Modo de projeção: Frontal/ Traseiro / Teto
3. Painel LCD: 0,55 polegadas (D7)
4. Método de projeção: Matriz Ativa TFT de Polissilício
5. Número de pixels: 480.000 pixels (800 x 600) x 3
6. Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3300 lumens
7. Brilho em branco - Saída de luz branca: 3300 lumens
8. Razão de aspecto: 4:3
9. Resolução nativa: SVGA
10. Conexões HDMI, VGA, D-sub, áudio e vídeo RCA
11. Alto falante integrado
12. Duração da lâmpada: 10.000 horas (ECO) e 6.000 horas (Normal)
13. Correção de Keystone: Horizontal: -30° +30°; e Vertical: -30° +30
14. Razão de contraste: Até 15,000:1
15. Reprodução de cor: Até 1 bilhão de cores
16. Temperatura de uso: 5°C a 35°C
17. Voltagem 100-240VAC
18. Dimensões: 302 x 82 x 237 mm
19. Peso: 2,5 Kg
20. Trava Kensington®, Trava de segurança
21. Foco (Manual)
22. Número F: 1.44
23. Tamanho da tela: 30" a 350" (0.88 m – 10.44 m)
24. Distância Focal: 16,7 mm
25. Razão de zoom: 1 – 1.35 (Digital Zoom)
26. Controle remoto
27. 3 anos de garantia