

Screenplay MULTIMEDIA PROJECTOR, 3800 ANSI Lumen, DLP, WXGA (1200x800), 30000:1, 16:10, 711,2 - 7620 mm (28 - 300")

Kunststoff

Gruppe	Nicht kategorisiert
Hersteller	Screenplay
Hersteller Art. Nr.	SP226ST
EAN/UPC	0850053009037



Beschreibung

ScreenPlay MULTIMEDIA PROJECTOR. Projektorhelligkeit: 3800 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: WXGA (1200x800). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 8000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 15000 h. Fokus: Manuell, Zoomtyp: Fixed, Zoomverhältnis: 1.1:1. Analoges Signalformatsystem: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM, Unterstützte Grafik-Auflösungen: 800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720..., Unterstützte Video-Modi: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p. Serielle Schnittstelle: RS-232, HDMI-Steckverbinderartyp: Volle Größe, HDMI-Version: 1.4b

Hauptmerkmale

Allgemein

Projektorhelligkeit	3800 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WXGA (1200x800)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Fokus	Manuell
Zoomtyp	Fixed
Zoomverhältnis	1.1:1
Analoges Signalformatsystem	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
Unterstützte Grafik-Auflösungen	800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p
Serielle Schnittstelle	RS-232
HDMI-Steckverbinderartyp	Volle Größe
HDMI-Version	1.4b

Ausführliche Details

	Merkmale
Interaktiv	Nein
Geräuschpegel	30 dB
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	26 dB
HDCP	Ja
Projektionsmodi	Ceiling, Front, Rear
Voreingestellte Modi	Presentation, Bright, Cinema, sRGB, Blackboard, Custom, 3D
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Menüsprachen	Arabic, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Czech, German, Dutch, English, Spanish, French, Hindi, Hungarian, Indonesian, Italian, Norwegian, Polish, Portuguese, Russian, Swedish, Thai, Turkish, Vietnamese
Anzahl OSD-Sprachen	27
Trumotion-Technologie	Nein
Bildschirm Spiegelung	Nein
Automatische Signalerkennung	Ja
Testmuster	Nein
Sleep-Timer	Ja
Standby-Timer	Nein
Menü Position wählen	Nein
Luftfilter	Nein
Elektronischer Programmführer (EPG)	Nein
Separate H/V-Sync	Ja
Composite-Sync	Nein
Sync-On-Green (SOG)	Nein
HID-Unterstützung	Nein
4K Ultra HD Hochskalierung	Nein
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Hotelmodus	Nein
Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV)	Nein
Verbesserung des Videotexts	Nein
Passwortschutz	Ja
Augenschutz	Nein
Geräuschunterdrückung	Nein
Zertifizierung	UL and c-UL, FCC, CE, CCC+CECP, NOM, PCT/CU/EAC, CB, Nemco/GS

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Lampentyp	UHP
Lampenleistung	203 W

Design

Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Platzierung	Desktop, Ceiling
LED-Anzeigen	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

Projektor

Projektorhelligkeit	3800 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	WXGA (1200x800)
Kontrastverhältnis	30000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:10, 16:9
Projektionsflächenkapazität	711,2 - 7620 mm
Projektionsabstand	0,4 - 3,37 m
Anzahl der Farben	1,073 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	3040 ANSI Lumen
Einheitlichkeit	80 %
Horizontaler Scanbereich	31,469 - 97,551 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 85 Hz
Digitale Grammatikkorrektur	Nein
Trapezkorrektur, vertikal	± 20 °
Matrix typ	DMD
Horizontale Synchronisation (min)	15 kHz
Horizontale Synchronisation (max)	97 kHz
Vertikale Synchronisation (min)	54 kHz

Vertikale Synchronisation (max) 85 kHz

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1

Anzahl HDMI-Anschlüsse 2

HDMI-Steckverbindertyp Volle Größe

HDMI-Version 1.4b

DVI Anschluss Nein

Anzahl S-Video-Eingänge 1

HDBaseT-Port Nein

Audioeingang (L, R) 1

Audio (L,R) Out 1

Mikrofon-Eingang Nein

Serielle Schnittstelle RS-232

PC Audio-Eingang Ja

PC Audio Ausgang Ja

AUX-Eingang Nein

PC-Eingang (D-Sub) Ja

S/PDIF-Ausgang Nein

3D-Synchronisationsanschluss Nein

Mobile High-Definition Link (MHL) Nein

Common interface Plus (CI+) Nein

Stromeingang Ja

Gleichstrom-Anschluss (DC) Nein

Consumer Electronics Control (CEC) Unterstützung Nein

Audio Return Channel (ARC) Nein

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 2,6 kg

Breite 312,9 mm

Tiefe 236 mm

Höhe 107 mm

Verpackungsbreite 400 mm

Verpackungstiefe 337 mm

Verpackungshöhe 168 mm

Paketgewicht 3,9 kg

Netzwerk

Smart-TV Nein

Ethernet/LAN Nein

WLAN	Nein
Miracast	Nein
Webbrowser	Nein
Bluetooth	Nein
Bluetooth Low Energy (BLE)	Nein
	Energie
Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	267 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	267 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	210 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Automatische Abschaltung	Ja
	Prozessor
Eingebauter Prozessor	Nein
	Video
Analoges Signalformatsystem	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM
Full-HD	Nein
3D	Ja
Unterstützte Grafik-Auflösungen	800 x 600 (SVGA), 854 x 480 (WVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p
Einstellbare Farbtemperatur	Ja
	Bildschirm
Eingebautes Display	Nein
	Lieferumfang
Fernbedienung enthalten	Ja
Fernbedienungstyp	IR
Akkus/Batterien enthalten	Nein
3D-Gläser enthalten	Nein
Mitgelieferte Kabel	AC, VGA
Tragetasche	Nein
Betriebsanleitung	Ja
Montageblöcke enthalten	Nein
AC-Netzadapter	Nein
Stativ enthalten	Nein

Interaktiver Stift enthalten	Nein
Objektiv	
Fokus	Manuell
Zoom-Fähigkeit	Nein
Zoomtyp	Fixed
Zoomverhältnis	1.1:1
Projektionsverhältnis	0.52:1
Offset	112,4 %
Wechselobjektiv	Nein
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1
Eingebautes Mikrofon	Nein
TV Tuner integriert	Nein
Equalizer	Nein
Logische Kanalnummer (LCN)	Nein
Unterstützte Videoformate	3GP, AVI, MOV, MP4, MPEG, MPG, RM, RMVB
Unterstützte Bildformate	BMP, JPEG XR, JPG, PNG
Unterstützte Audioformate	AAC, MP3, WAV, WMA
Technische Details	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Lieferanteneigenschaften	
Empfohlenes Geschlecht	Beide Geschlechter
Montage erforderlich	Nein
Batterien erforderlich	Ja
Akku-/Batterietyp	AA
Rechnungseinheit	Ja
Bestellbare Einheit	Ja
Handbuchsprachen (ISO 639-Format)	Multi