

# Screenplay MULTIMEDIA PROJECTOR, 4000 ANSI Lumen, DLP, SVGA (800x600), 30000:1, 4:3, 711,2 - 7620 mm (28 - 300")

Kunststoff

Gruppe	Nicht kategorisiert
Hersteller	Screenplay
Hersteller Art. Nr.	SP222
EAN/UPC	0850031865563



## Beschreibung

ScreenPlay MULTIMEDIA PROJECTOR. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: DLP, native Auflösung des Projektors: SVGA (800x600). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 8000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 15000 h. Fokus: Manuell, Zoomtyp: Manuell, 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-Steckverbindertyp: Volle Größe, HDMI-Version: 1.4b

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	SVGA (800x600)
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Fokus	Manuell
Zoomtyp	Manuell
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-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDMI-Version	1.4b

## Ausführliche Details

	<b>Lichtquelle</b>
Typ der Lichtquelle	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle	8000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	15000 h
Lampentyp	UHP
Lampenleistung	203 W
	<b>Design</b>
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Marktpositionierung	Business
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
Platzierung	Desktop, Ceiling
LED-Anzeigen	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
	<b>Projektor</b>
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	DLP
native Auflösung des Projektors	SVGA (800x600)
Kontrastverhältnis	30000:1
Natives Seitenverhältnis	4:3
Unterstützte Seitenverhältnisse	4:3, 16:10, 16:9
Projektionsflächenkapazität	711,2 - 7620 mm
Projektionsabstand	1,2 - 12 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
Trapezkorrektur, vertikal	± 40 °
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

### Merkmale

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
Plug & Play	Nein
Luftfilter	Nein
Elektronischer Programmführer (EPG)	Nein
Kontrolle durch Eltern	Nein
Separate H/V-Sync	Ja
Composite-Sync	Nein
Sync-On-Green (SOG)	Nein
Intel® Wireless-Display (Intel® WiDi)	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
Dateifreigabe wird unterstützt	Nein
Zertifizierung	UL and c-UL, FCC, CE, CCC+CECP, NOM, PCT/CU/EAC, CB, Nemco/GS

<b>Netzwerk</b>	
Smart-TV	Nein
Ethernet/LAN	Nein
WLAN	Nein
Miracast	Nein
Webbrowser	Nein
Bluetooth	Nein
Bluetooth Low Energy (BLE)	Nein
<b>Energie</b>	
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
<b>Prozessor</b>	
Eingebauter Prozessor	Nein
<b>Video</b>	
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
<b>Bildschirm</b>	
Eingebautes Display	Nein
<b>Lieferumfang</b>	
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
<b>Objektiv</b>	
Fokus	Manuell
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.1:1
Projektionsverhältnis	1.94 - 2.16:1
Offset	115 %
Wechselobjektiv	Nein
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
<b>Multimedia</b>	
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
<b>Technische Details</b>	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja
<b>Lieferanteneigenschaften</b>	
Empfohlenes Geschlecht	Beide Geschlechter
Montage erforderlich	Nein
Batterien erforderlich	Ja
Akku-/Batterietyp	AA
Rechnungseinheit	Ja
Bestellbare Einheit	Ja
Handbuchsprachen (ISO 639-Format)	Multi

## Logistikdaten

Serialisiert

Ja