

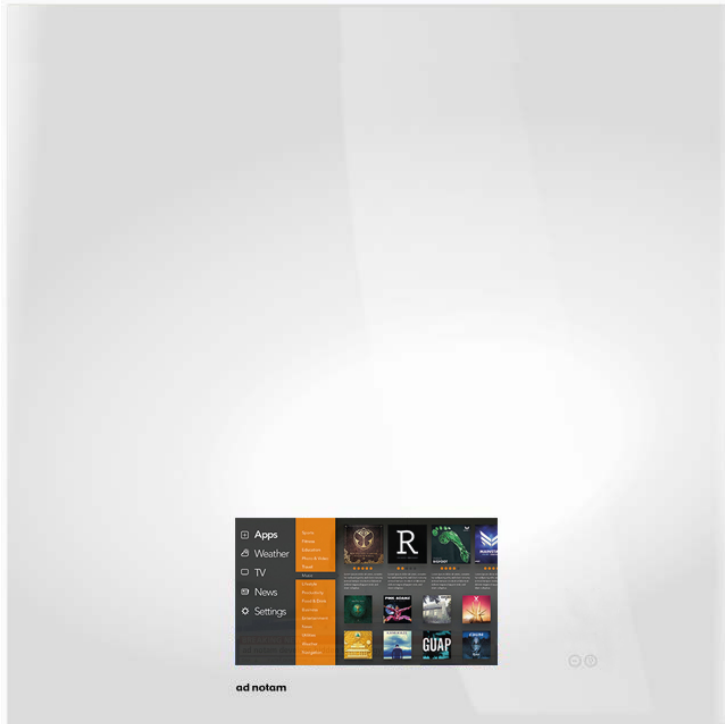
ad notam[®]
HIDDEN TECHNOLOGIES

SPIEGEL TV

Synergy Serie
13.3" Horizontal

Konfiguration ID: 49297_CM

Produktabmessungen: B 800 x H 800 mm



Produkteigenschaften

- ✓ Neuster Stand der Technik
- ✓ Kristallspiegel mit echtem Farbindex
- ✓ 13.3" Bildschirmdiagonale
- ✓ Unsichtbare Stereo Glaslautsprecher
- ✓ Spiegelheizung, schaltbar
- ✓ Touchpad für Spiegelheizung
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Amazon Fire TV Stick Full HD inklusive (benötigt zum Betrieb Internet/WLAN)

SMARTE SPIEGEL TECHNOLOGIE AUS DEUTSCHLAND

ad notam ist ein deutsches Technologieunternehmen, das sich auf die Herstellung von sogenannten intelligenten Glas- und Spiegelsystemen spezialisiert. Bei einem intelligenten Glas- bzw. Spiegelsystem handelt es sich per Definition um eine Verbindung aus LCD Technik, Beleuchtung oder anderes Zubehör und Glas- oder Spiegelflächen. ad notam verfügt über ein umfassendes Know-How in allen Belangen der Smarten Spiegel Technologie, sowie den zugehörigen Komponenten. Durch die Spezialisierung dieser Technologie, haben wir einen großen Erfahrungsschatz erlangt, der unseren anspruchsvollen Kunden zugutekommt.

* Amazon und Fire sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften.

Patentiertes Produkt und Geistiges Eigentum Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind das alleinige Eigentum von ad notam. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ad notam untersagt. Diese Produkt, Teile oder Komponenten hiervon sind durch die folgenden Patentrechte geschützt: EP 1168285 / US 7,455,412 / EP 1429308 / EP 1809828 / US 7,589,893 / DE 10139890. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.ad-notam.com

ad notam[®]

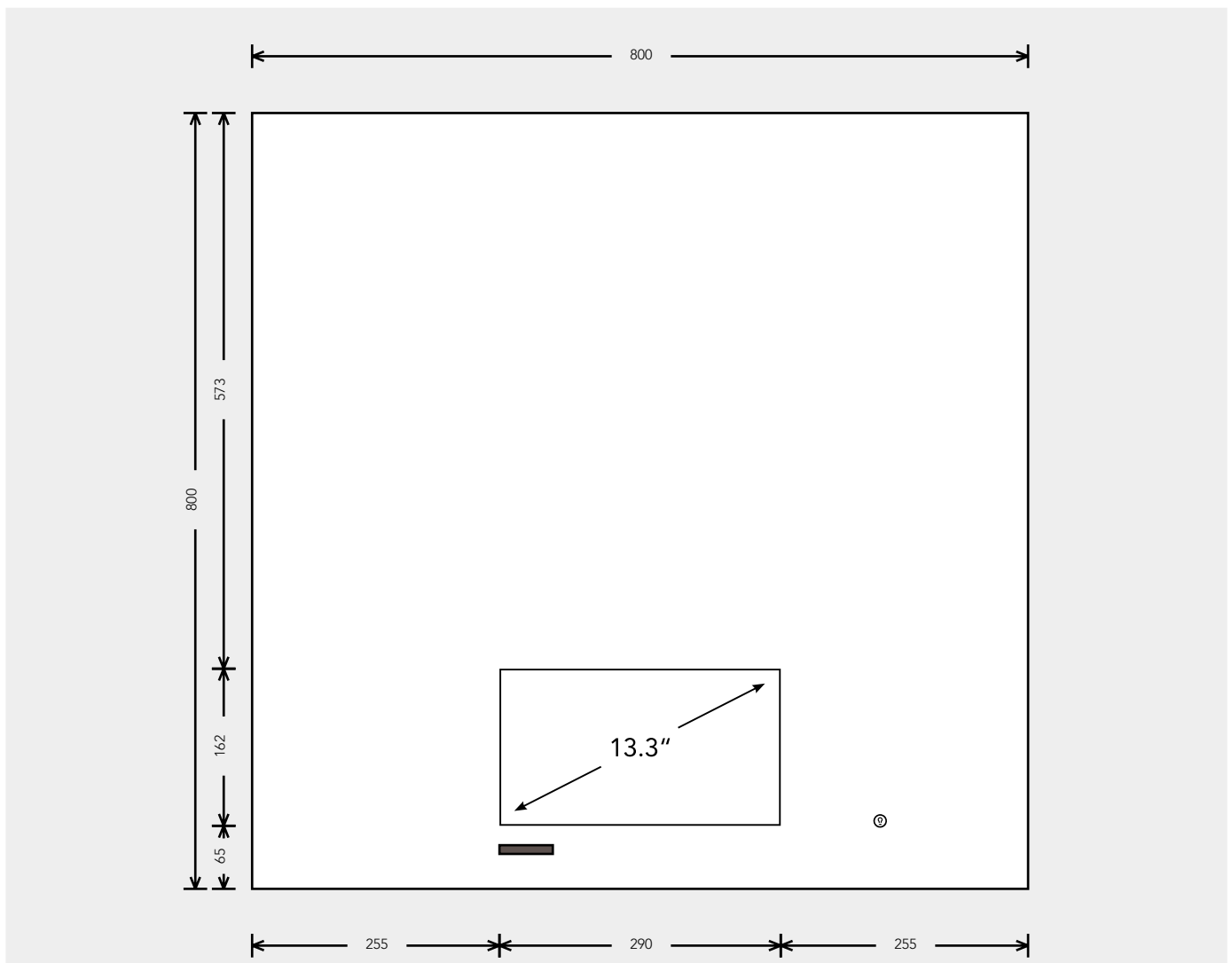
HIDDEN TECHNOLOGIES

SPIEGEL TV - 13.3"

Konfiguration ID: 49297_CM

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Installationsmethode	Aufputz Montage
Produkt Abmessungen	800 B x 800 H x 42 T mm
Produkt Gewicht	11 kg
Produktverwendung	Nur im Gebäude Innenbereich
Betriebstemperatur	5° bis 40° Celsius
Luftfeuchtigkeit	20% - 80%
Zertifizierung	UL 60950-1, CAN / CSA 22.2 - 60950-1, CB, FCC, EN-60950-1, EMC 55022, EN 6100-3-2, UL 60950-1, CAN / CSA 22.2 - 60950-1, CB, FCC, EN-60950-1, EMC 55022, EN 6100-3-2, CE, IPX2
Zolltarifnummer	85 28 59 31
Verpackung	Kartonage, einfarbig unbedruckt
Verpackungsabmessungen	920 B x 920 H x 150 T mm
Volumengewicht	26 kg



Patentiertes Produkt und Geistiges Eigentum Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind das alleinige Eigentum von ad notam. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ad notam untersagt. Diese Produkt, Teile oder Komponenten hiervon sind durch die folgenden Patentrechte geschützt: EP 1168285 / US 7,455,412 / EP 1429308 / EP 1809828 / US 7,589,893 / DE 10139890. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.ad-notam.com

ad notam®

HIDDEN TECHNOLOGIES

SPIEGEL TV - 13.3"

Konfiguration ID: 49297_CM

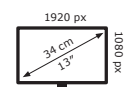
SPIEGEL TV

 SYNERGY
SERIE

BILDSCHIRM			
Befestigung	Monitor an Glas (MGS)		
Displaytyp	TFT Thin Film Transistor		
Backlight / Lebensdauer	LED / 15,000 Std.		
Bildschirmdiagonale	338 mm (13.3")		
Bildformat	16:9		
Physikalische Auflösung	1920 x 1080		
Blickwinkel	Horizontal: Typisch (Total) 178° (Links: 89° / Rechts: 89°) Vertikal: Typisch (Total) 178° (Oben: 89° / Unten: 89°)		
Helligkeit	650cd/m ²		
Kontrast	Typisch: 1000:1		
Response Time	25ms		
Refresh Rate	60 Hz		
Video Eingang	Component	3x RCA terminal, green (Y), blue (Pb), red (Pr)	Supported resolutions: 720p, 1080i, 1080p
	HDMI 1.3	3x HDMI terminal	Supported resolutions: 480i, 480p, 576i, 576p, 720i, 720p, 1080i, 1080p
Audio Eingang	Line Audio Input	2x RCA terminal, white (L), red (R)	
Sonstiger Eingang	USB	1x USB terminal	
	RS 232	1x D-SUB 9 pin male terminal	
	IR Input (Infrared)	1x Mini Jack 3.5 mm	
Audio Ausgang	Speaker Output	1x Phoenix Clip 4pin	2x 8W RMS @ 8 Ohms per channel
	Line Audio Output	1x Mini Jack 3.5 mm	
Sonstiger Ausgang	IR Output (Cable)	1x Mini Jack 3.5 mm	
	IR Output (LED)	1x Mini Jack 2.5 mm	
	DC Output 5V/12V	1x Mini Jack 3.5 mm	
		max. 2.0A / only one active voltage	
Media Player	Audio	MP3, AAC, M4A, MP2	
	Picture	JPEG	
	Video	MPEG-4, H.264, AVI, MP4, MOV, DIVX	
	Document	DOC, PPT	
OSD Sprache	Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Português, Chinese		
Stromverbrauch	Betriebsspannung: DC 12V Standby: 0.3W, 0.03A Standard: 12.9W, 1.08A Maximum: 31W, 2.58A		



11 kWh/1000h



2019/01/01

Patentiertes Produkt und Geistiges Eigentum Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind das alleinige Eigentum von ad notam. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ad notam untersagt. Diese Produkt, Teile oder Komponenten hiervon sind durch die folgenden Patentrechte geschützt: EP 1168285 / US 7,455,412 / EP 1429308 / EP 1809828 / US 7,589,893 / DE 10139890. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.ad-notam.com

ad notam[®]

HIDDEN TECHNOLOGIES

SPIEGEL TV - 13.3"

Konfiguration ID: 49297_CM

SPIEGEL

Typ	Kristallspiegel mit echtem Farbindex
Oberfläche	Float
Farbwiedergabe	Neutral
Kantenbearbeitung	C-Kante poliert
Reflektion	90% +/- 5
Transmission im Displaybereich	90% +/- 5
Reflektion im Displaybereich	8% +/- 5

INTEGRIERTER LAUTSPRECHER

Typ	Stereo
Leistung	30W, jeweils
Impedanz	8 Ohm
Sensitivität	85 dB
Frequenzbereich	60 - 20000 Hz

TOUCH BEDIENFELD IM SPIEGEL

Technologie	Capacitive
Anzahl Tasten	1
Funktionen	Spiegelheizung AN/ AUS

ZUBEHÖR

Spiegelheizung	Spannung: AC 220V / Stromverbrauch: 14W, 0.07A
Multimedia	Amazon Fire TV Stick Full HD mit Quad-core 1,3 GHz inkl. Fernbedienung mit Sprachsteuerung



* Amazon und Fire sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften.

Patentiertes Produkt und Geistiges Eigentum Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind das alleinige Eigentum von ad notam. Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung von ad notam untersagt. Diese Produkt, Teile oder Komponenten hiervon sind durch die folgenden Patentrechte geschützt: EP 1168285 / US 7,455,412 / EP 1429308 / EP 1809828 / US 7,589,893 / DE 10139890. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.ad-notam.com