## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	SONY			
	Anschrift des Lieferanten	Sony - Public contact, Da Vincilaan 7-D1, B-1935 Za- ventem, BE			
2.	Modellkennung	SDM-27Q10S			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	23,1			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	27,9			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	2 560	х	1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	67,3			cm
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	19,4			dm²
16.	Verwendete Panel-Technologie	OLED			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)			7	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			1	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern gen	ormt		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpa	ackung entha	lten)		
	i -				

	ii	Eingangsspannung	-	٧				
	iii	Ausgangsspannung	-	V				
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung							
	enthalten)							
	i	i ACDP-120D01 T						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	19,5	V				
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	6,2	Α				
	iv	Benötigte Stromfrequenz	60	Hz				

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 30



**EPREL-Eintragungsnummer** 1930222 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/19">https://eprel.ec.europa.eu/qr/19</a>

30222

Lieferant: Sony Europe B.V. (Bevollmächtigter) Website: https://www.sony.be

**Kundenbetreuung:** 

Name: Sony - Public contact Website:

E-Mail-Adresse: EPREL@sony.com Telefonnummer: +353(0)14073341

**Anschrift:** 

Da Vincilaan 7-D1 B-1935 Zaventem

Belgien



## **INZONE M10S**

Sony INZONE M10S 27" OLED QHD PC Gaming Monitor: 1440p, 480Hz, 0.03ms GTG, DCI-P3 98.5%, G-Sync, Adaptive Sync, VRR, Co-entwickeltes Modell mit Fnatic, 1300 nits, DisplayPort 2.1-2 x HDMI 2.1- PC, PS5

## Besonderheiten und Nutzen:

Sony präsentiert den INZONE M10S, einen OLED-4K-Gaming-Monitor der Profiklasse, der für Gamer entwickelt wurde, die eine Leistung auf Profi-Niveau anstreben. Erleben Sie ein extrem flüssiges Gameplay mit einer beispiellosen Bildwiederholfrequenz von 480 Hz und einer blitzschnellen Reaktionszeit von 0,03 ms (GtG), die Bewegungsunschärfe und Geisterbilder eliminiert. Genießen Sie messerscharfe Bilder und präzise Reaktionen, ideal für intensive Gaming-Sessions. Der INZONE M10S Gaming-PC bietet einen hervorragenden Kontrast mit einer Spitzenhelligkeit von 1300 nits und DisplayHDR True Black 400-Zertifizierung. Das 10-Bit-Display deckt 98,5 % des DCI-P3-Spektrums ab und liefert eine lebendige, naturgetreue Darstellung mit beeindruckender Farbgenauigkeit und -intensität. Der gemeinsam mit FNATIC entwickelte, verstellbare Standfuß optimiert Ihr Setup durch Höhen-, Neigungs- und Drehverstellung, während die kleine Standfläche Platz für Zubehör schafft. Wechseln Sie in den turniertauglichen 24,5"-Modus mit 1:1-Pixel-Mapping, der esportliche Setups nachahmt. Der mit FNATIC abgestimmte FPS Pro+-Modus bietet professionelle Bildeinstellungen für einen Wettbewerbsvorteil. Der INZONE M10S verfügt über DisplayPort 2.1 und HDMI 2.1 für hochauflösendes Gaming mit hoher Bildrate und breite Gerätekompatibilität.

Bild:

NEU OLED-Panel

Diagonale: 68,4 cm (27")

Auflösung: 2560 x 1440 Bildformat: 16:9

HDR10, HLG

ALLM: Ja (HDMI 2.1)

NEU Bildwiederholungsrate: 480 Hz

Adaptive-Sync (VESA DP), NVIDIA G-SYNC Compatible, Variable Refresh Rate (HDMI 2.1)

NEU Reaktionszeit (GtG): 0.03 ms

NEU Kontrastverhältnis (statisch): 1,500,000: 1

Betrachtungswinkel (H/V): 178°

Helligkeit: 275 cd/m<sup>2</sup>

Farbraum: 98.5% + (DCI-P3 Coverage)

Farbdarstellung: 1,07 Mrd.

Oberflächenvergütung: Anti-glare

Blaulichtarmes Licht: Ja (TÜV Rheinland zertifiziert)

Flimmerfrei (Flicker Free): Ja (TÜV Rheinland zertifiziert)

**Gaming Features:** 

24.5-inch mode

NEU Bildmodus: FPS Pro+, FPS Pro, MOBA/RTS, Cinema,

Game, Standard, sRGB

Schwarzer Equalizer: Ja

Gaming Assist: Fadenkreuz, Timer, Bildfrequenzzähler

Monitoreinstellung:

OnScreen Menu per 5-Wege Joystick

PC-Software: INZONE Hub, Color Management (ICC)

NEU Tilt range -5°- +25°

NEU Swivel range ±180°

Anschlüsse und Vernetzungsmöglichkeiten:

DisplayPort x1 (Ver2.1 UHBR10), HDMI x2 (Ver. 2.1\*), USB Type-B x1 (Upstream), USB Type-A x2 (Downstream), 3.5mm Jack x1 (Headphone Output), USB Type-A x1 (SW

Update)

Material-Nr.: SDM27Q10SB.CEI

EAN-Code.: 4548736161597 Farbe: Schwarz

Verfügbar ab: Oktober 2024

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Vorgängermodell:

Nächsthöheres Modell:

Unverbindliche Preisempfehlung:

Stand: 18.09.2024. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.