Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica dei display elettronici

	Parametro	Parametro cisione	Unità		
1.	Nome o marchio del fornitore.	GIGABYTE			
	Indirizzo del fornitore.	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE			
2.	Identificativo del modello	AORUS FO32U2			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	41,0			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	47,0			W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,3			W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	n.a.			W
10.	Tipo di display elettronico			-	
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	3 840	Х	2 160	pixels
13.	Diagonale dello schermo	80,3			cm
14.	Diagonale dello schermo	32			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	27,6			dm²
16.	Tecnologia del pannello	OLED			
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	No			
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No			
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No			
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (predefinito)	60			Hz
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di fine immissione sul mercato)	8			Anni
22.	Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (dalla data di fine immissione sul mercato)	7			Anni
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto			7	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore			3	Anni
24.	Tipo di alimentatore	Esterno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	i Lite-On PA-1231-26				

	ii	Tensione d'ingresso	240	٧				
	iii	Tensione di uscita	20,0	٧				
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-							
	ballaggio del prodotto)							
	i	i -						
	ii	Tensione di uscita necessaria	-	V				
	iii	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	Α				
	iv	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz				

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 29/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1823143 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

23143

Fornitore: G.B.T. Technology Trading GmbH (Fabbricante) Sito web: https://www.gigabyte.com

/de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: G.B.T. Technology Trading GmbH Sito web:

E-mail: arno@gigabyte.de Telefono: 49 40 25 33 040

Indirizzo:

Am Stadtrand 63 22047 Hamburg Germania