## Scheda informativa del prodotto

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

	Parametro	Parametro o valore e pre- cisione			Unità
1.	Nome o marchio del fornitore.	IIYAMA CORPORATION			
	Indirizzo del fornitore.	IIYAMA CORPORATION,			
		Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL			
2.	Identificativo del modello	GB3271QSU-B2			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	Е			
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	25,3			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	F			
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	30,4			W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	0,3			W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,4			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	n.a.			W
10.	Tipo di display elettronico			Monitor	
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Risoluzione dello schermo	2 560	Х	1 440	pixels
13.	Diagonale dello schermo	80,1			cm
14.	Diagonale dello schermo			32	pollici
15.	Superficie visibile dello schermo			27,4	dm²
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD			
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	Interno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	i -				
					Pagina 1 / 2

	ii	Tensione d'ingresso	-	V				
	iii	Tensione di uscita	-	V				
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'im-							
	ballaggio del prodotto)							
	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 20/05/2025



Numero di registrazione EPREL: 2283978 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

83978

Fornitore: iiyama corporation (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IIYAMA CORPORATION Sito web: https://iiyama.com/

E-mail: annie.hsu@iiyama.com Telefono: +31-20-446-0404

Indirizzo:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp

Paesi Bassi