

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 precisione	Unità
1.	Nome o marchio del fornitore.	BenQ	
	Indirizzo del fornitore.	BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands	
2.	Identificativo del modello	PD2506Q	
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G	
4.	Potenza assorbita in modo acceso in SDR	31,8	W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G	
6.	Potenza assorbita in modo acceso in HDR, se pertinente	38,5	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 x 1 440	pixels
13.	Diagonale dello schermo	63,4	cm
14.	Diagonale dello schermo	25	pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	17,2	dm ²
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>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensione d'ingresso	-	V
	<i>iii</i>	Tensione di uscita	-	V
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Tensione di uscita necessaria	-	V
	<i>iii</i>	Intensità di corrente necessaria (minima)	-	A
	<i>iv</i>	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz