

# Scheda informativa del prodotto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision			Unità
1.	Supplier's name or trademark.	BenQ			
	Supplier's address.	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord- Brabant Netherlands			
2.	Identificativo del modello	PD2500Q			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	26,4			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	n.a.			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	n.a.			W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,2			W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,3			W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.			W
10.	Tipo di display elettronico	Monitor			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	
12.	Screen resolution	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 <sup>2</sup>
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.	Image refresh frequency rate (default)	60			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7			Years
23.	Minimum guaranteed product support	7			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	3			Years
24.	Tipo di alimentatore	Interno			

25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Tensione d'ingresso	-	V
<i>iii.</i>	Tensione di uscita	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Tensione di uscita necessaria	-	V
<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
<i>iv.</i>	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz