

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

	Parametro	Parametro o valore e precisione	Unità
1.	Nome o marchio del fornitore	Apple	
	Indirizzo del fornitore	Apple Distribution International Limited Hollyhill Industrial Estate T23YK84 Cork Ireland	
2.	Identificativo del modello	A1999	
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	G	
4.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	48,8	W
5.	Classe di efficienza energetica (HDR)	G	
6.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR), ove implementato	54,2	W
7.	Potenza assorbita in modo spento, ove applicabile	N/D	W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, ove applicabile	0,5	W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, ove applicabile	N/D	W
10.	Tipo di display elettronico	Monitor	
11.	Rapporto dimensioni	16 : 9	numero intero
12.	Risoluzione dello schermo	6016 x 3384	pixel
13.	Diagonale dello schermo	81,3	cm
14.	Diagonale dello schermo	32	pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	27,5	dm ²
16.	Tecnologia del pannello	LED LCD	
17.	Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile	Sì	
18.	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	No	
19.	Sensore di rilevamento di presenza disponibile	No	
20.	Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (impostazione predefinita)	60	Hz
21.	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (dalla data di conclusione del collocamento sul mercato)	8	Anni
22.	Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (dalla data di conclusione del collocamento sul mercato)	7	Anni
23.	Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto	5	Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	1	Anni
24.	Tipo di alimentatore	Interno	
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		
	i.	Nome standard	N/D
	ii.	Tensione d'ingresso	N/D
	iii.	Tensione di uscita	N/D
26.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)		
	i.	Nome standard	N/D
	ii.	Tensione di uscita necessaria	N/D
	iii.	Intensità di corrente necessaria (minima)	N/D
	iv.	Frequenza di corrente necessaria	N/D