

Scheda tecnica del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE
sull'etichettatura del consumo energetico degli schermi elettronici

	Parametro	Parametro o valore e precisione			Unità
1	Nome o marchio del fornitore	TITAN ARMY			
	Indirizzo del fornitore	Apex CE Specialists GmbH , Habichtweg 1 41468 Neuss			
2	Identificazione del modello	P32A2S2			
3	Classe di efficienza energetica a gamma dinamica standard (SDR)	F			
4	Consumo energetico in modalità acceso in SDR	33,0			W
5	Classe di efficienza energetica a gamma dinamica alta (HDR)	G			
6	Consumo energetico in modalità acceso in HDR, se disponibile	43,0			W
7	Consumo energetico in modalità spento, se applicabile	0,3			W
8	Consumo energetico in modalità standby, se applicabile	0,5			W
9	Consumo energetico in modalità standby connesso, se applicabile	(NA) Nicht zutreffend			W
10	Tipo di schermo elettronico	Monitor			
11	Formato dell'immagine	16	:	9	
12	Risoluzione dello schermo	2560	X	1440	pixel
13	Diagonale dello schermo	81,3			cm
14	Diagonale dello schermo	32			Pollici
15	Superficie visibile dello schermo	28,2			dm ²
16	Tecnologia del pannello utilizzata	LED LCD			
17	Regolazione automatica della luminosità (ABC) disponibile	Nein			
18	Sensore di riconoscimento vocale disponibile	Nein			
19	Sensore di presenza disponibile	Nein			
20	Frequenza di aggiornamento (standard)	200			Hz

21	Aggiornamenti garantiti del software e del firmware (a partire dalla data di fine commercializzazione)		8 Anni
22	Disponibilità garantita dei pezzi di ricambio (a partire dalla data di fine commercializzazione)		7 Anni
23	Supporto del prodotto garantito		7 Anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore		5 Anni
24	Tipo di alimentazione elettrica (alimentatore)	Standardised External	
25	Alimentatore esterno (non standardizzato, incluso nella confezione di vendita)		
	<i>i</i>	-	

Pagina 1/2

	<i>ii</i>	Tensione di ingresso	-	V
	<i>iii</i>	Tensione di uscita	-	V
26	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore adeguato, se non incluso nella confezione di vendita)			
	<i>i</i>	<i>AY90EA-ZF190474M</i>		
	<i>ii</i>	Tensione di uscita richiesta	240,0	V
	<i>iii</i>	Amperaggio (minimo) richiesto	1,80	A
	<i>iv</i>	Frequenza di corrente richiesta	60	Hz