

# Scheda informativa del prodotto

IT

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

	«Parametro	Valore e precisione del parametro			Unità
1.	Marchio o nome del fornitore	TCL			
	Indirizzo del fornitore	TCL Operations Polska Sp. z o.o. A. Mickiewicza 31/41, 96-300 Żyrardów, Poland			
2.	Identificativo del modello	32S5400AFX1			
3.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)☒	F			
4.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)☒	27,0			W
5.	Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G			
6.	Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica ampia (HDR), se pertinente	45,0			W
7.	Potenza assorbita in modo spento, se applicabile	n.a.			W
8.	Potenza assorbita in modo stand-by, se applicabile	0,5			W
9.	Potenza assorbita in modo stand-by in rete, se applicabile	2,0			W
10.	Tipo di display elettronico	televisore			
11.	Rapporto dimensioni	16	:	9	numero intero
12.	Risoluzione dello schermo	1920	x	1080	pixel
13.	Diagonale dello schermo	80,0			cm
14.	Diagonale dello schermo	32			pollici
15.	Superficie visibile dello schermo	27,4			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.	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	8			anni
	Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore	8			anni
24.	Tipo di alimentatore	Interno			
25.	Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	i				
	ii	Tensione d'ingresso	N/A		V
	iii	Tensione di uscita	N/A		V
26.	Alimentatore esterno standardizzato (o alimentatore esterno adatto se non incluso nell'imballaggio del prodotto)				
	i	Indicazione della o delle norme tecniche con cui l'alimentatore è compatibile			
	ii	Tensione di uscita necessaria	N/A		V
	iii	Intensità di corrente necessaria (min.)	N/A		A
	iv	Frequenza di corrente necessaria	N/A		Hz