

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

INFORMAZIONI	Valore	Unità	
1. Nome o marchio del fornitore	TOSHIBA		
2. Identificativo del modello	32LL3C63DG		
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)	F		
4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)	32,0	W	
5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)	G		
6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR)	45,0	W	
7. Potenza assorbita in modo spento	n.a.	W	
8. Potenza assorbita in modo stand-by	0,5	W	
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete	2,0	W	
10. Tipo di display elettronico	Televi ^s ore		
11. Rapporto dimensioni	16 : 9		
12. Risoluzione dello schermo (pixel)	1 920 x 1 080	pixel	
13. Diagonale dello schermo	80,0	cm	
14. Diagonale dello schermo	32	pollici	
15. Superficie visibile dello schermo	2 743,7	cm ²	
16. Tecnologia del pannello	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	50	Hz	
21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):	03 09 2022		
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al)	03 09 2022		
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)	03 09 2022		
24. Tipo di alimentatore:	Interno		
i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione d'ingresso	-	V
	Tensione di uscita	-	V
ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione di uscita necessaria	-	V
	Intensità di corrente necessaria	-	A
	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz