

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	TOSHIBA	
2. Identifikační značka modelu	32L3063DG	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	32,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	n.a.	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	n.a.	W
7. Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,5	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2,0	W
10. Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1 920 x 1 080	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 743,7	cm ²
16. Použitá technologie panelů	LCD	
17. Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne	
18. Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne	
19. Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne	
20. Obnovovací frekvence obrazu	50	Hz
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	31 03 2022	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	31 03 2022	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	31 03 2022	
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-
	Vstupní napětí	- V
	Výstupní napětí	- V
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-
	Požadované výstupní napětí	- V
	Požadovaný dodávaný proud	- A
	Požadovaný kmitočet proudu	- Hz

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	TOSHIBA	
2. Identifikačný kód modelu	32L3063DG	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	32,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	n.a.	
6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	n.a.	W
7. Príkion v režime vypnutia	n.a.	W
8. Príkion v režime pohotovosti	0,5	W
9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2,0	W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1 920 x 1 080	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 743,7	cm ²
16. Použitá technológia panelu	LCD	
17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20. Obnovovací kmitočet obrazovky	50	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	31 03 2022	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31 03 2022	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	31 03 2022	
24. Typ zdroja napájania:	interný	
i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Vstupné napätie	- V
	Výstupné napätie	- V
ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Požadované výstupné napätie	- V
	Požadovaný prúd	- A
	Požadovaná frekvencia prúdu	- Hz