

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	METZ	
2. Identifikační značka modelu	32MTC1000Z	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	30,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	nepoužije se	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	nepoužije se	W
7. Vypnutý stav, příkon	nepoužije se	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,3	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	nepoužije se	W
10. Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1 366 x 768	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	81,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 743,0	cm ²
16. Použitá technologie panelů	LED 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 12 2029	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	31 12 2029	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	31 12 2029	
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	METZ	
2. Identifikačný kód modelu	32MTC1000Z	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	30,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	
6. Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	W
7. Príkon v režime vypnutia	neuvádza sa	W
8. Príkon v režime pohotovosti	0,3	W
9. Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	neuvádza sa	W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1 366 x 768	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	81,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 743,0	cm ²
16. Použitá technológia panelu	LED 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 12 2029	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	31 12 2029	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	31 12 2029	
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

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK	Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye	METZ	
2. Modellazonosító	32MTC1000Z	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartartomány (SDR) esetében	F	
4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartartomány (SDR) esetében	30,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	
6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartartomány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban	Nem alkalmazandó	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban	0,3	W
9. Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmódban	Nem alkalmazandó	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11. Képarány	16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)	1 366 x 768	képpont
13. Képátló	81,0	cm
14. Képátló	32	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület	2 743,0	cm ²
16. Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem	
18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem	
19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem	
20. Képfriessítési frekvencia	50	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):	31 12 2029	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)	31 12 2029	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)	31 12 2029	
24. A tápegység típusa:	Belső	
i Szabványos külső tápegység (a termékdoboz része)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Bemeneti feszültség	- V
	Kimeneti feszültség	- V
ii Szabványos külső tápegységnek megfelelő tápegység (nem része a termékdoboznak)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Előírt kimeneti feszültség	- V
	Előírt szállított áramerősség	- A
	Előírt áramfrekvencia	- Hz

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit	
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	METZ		
2. Modellkennung	32MTC1000Z		
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F		
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	30,0	W	
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend		
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Nicht zutreffend	W	
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Nicht zutreffend	W	
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,3	W	
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Nicht zutreffend	W	
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät		
11. Seitenverhältnis	16 : 9		
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	1 366 x 768	Pixel	
13. Bildschirmdiagonale	81,0	cm	
14. Bildschirmdiagonale	32	Zoll	
15. Sichtbare Bildschirmfläche	2 743,0	cm ²	
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD		
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein		
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20. Bildwiederholfrequenz	50	Hz	
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	31 12 2029		
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	31 12 2029		
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	31 12 2029		
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern		
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-	
	Eingangsspannung	-	V
	Ausgangsspannung	-	V
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-	
	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	Benötigte Stromstärke	-	A
	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz