

Informace o produktu

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název dodavatele nebo ochranná známka	Lenovo	
2. Identifikátor modelu	T32p-20(C19315UT0)	
3. Třída energetické účinnosti pro Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4. Požadovaný výkon v režimu zapnutí pro Standard Dynamic Range (SDR)	32,7	W
5. Třída energetické účinnosti pro High Dynamic Range (HDR)		
6. Požadovaný výkon v režimu zapnutí pro High Dynamic Range (HDR)		W
7. Režim vypnutí, požadovaný výkon	0,3	W
8. Pohotovostní režim, požadovaný výkon	0,3	W
9. Síťový pohotovostní režim, požadovaný výkon		W
10. Kategorie elektronického displeje	Monitor:	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (pixely)	3840 × 2160	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	80	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Sledovací plocha obrazovky	2735,1	² cm
16. Použitá technologie panelu	LED LCD	
17. Automatické ovládání jasu (ABC)	Ne	
18. Senzor pro rozpoznání hlasu	Ne	
19. Senzor pro detekci přítomnosti	Ne	
20. Obnovovací frekvence obrazu	60	Hz
21. Minimální garantovaná dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	30 06 2032	
22. Minimální garantovaná dostupnost náhradních dílů (do)	30 06 2030	
23. Minimální garantovaná podpora produktu (do)	30 06 2030	
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Externí standardizovaný napájecí zdroj (součástí balení produktu)	Standardní název	
	Vstupní napětí	V
	Výstupní napětí	V
ii Externí standardizovaný vhodný výkon	Standardní název	

INFORMACE		Hodnota	Jednotka
napájení (pokud není součástí balení produktu)			
	Požadované výstupní napětí		V
	Požadovaný dodávaný proud		A
	Požadovaná proudová frekvence		Hz

Informácie o produkte

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EU) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Názov dodávateľa alebo ochranná známka	Lenovo	
2. Identifikátor modelu	T32p-20 (C19315UT0)	
3. Trieda energetickej účinnosti pre Standard Dynamic Range (SDR)	G	
4. Požadovaný výkon v režime zapnutia pre Standard Dynamic Range (SDR)	32,7	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre High Dynamic Range (HDR)		
6. Požadovaný výkon v režime zapnutia pre High Dynamic Range (HDR)		W
7. Režim vypnutia, požadovaný výkon	0,3	W
8. Pohotovostný režim, požadovaný výkon	0,3	W
9. Sieťový pohotovostný režim, požadovaný výkon		W
10. Kategória elektronického displeja	Monitor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie obrazovky (pixely)	3840 x 2160	pixelov
13. Uhlopriečka obrazovky	80	cm
14. Uhlopriečka obrazovky	32	palcov
15. Sledovacia plocha obrazovky	2735,1	² cm
16. Použitá technológia panelu	LED LCD	
17. Automatické ovládanie jas (ABC)	Nie	
18. Senzor pre rozpoznanie hlasu	Nie	
19. Senzor pre detekciu prítomnosti	Nie	
20. Obnovovacia frekvencia obrazu	60	Hz
21. Minimálna garantovaná dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):	30 06 2032	
22. Minimálna garantovaná dostupnosť náhradných dielov (do)	30 06 2030	
23. Minimálna garantovaná podpora produktu (do)	30 06 2030	
24. Typ napájania:	Vnútorne	
i Externý štandardizovaný napájací zdroj (súčasťou balenia produktu)	Štandardný názov	
	Vstupné napätie	V
	Výstupné napätie	V
ii Externý štandardizovaný vhodný výkon	Štandardný názov	

INFORMÁCIE		Hodnota	Jednotka
napájanie (ak nie je súčasťou balenia produktu)			
	Požadované výstupné napätie		V
	Požadovaný dodávaný prúd		A
	Požadovaná prúdová frekvencia		Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		Lenovo	
2. Model identifier		T32p-20(C19315UT0)	
3. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR)		G	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		32.7	W
5. Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR)			
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode			W
7. Off mode, power demand		0.3	W
8. Standby mode power demand		0.3	W
9. Networked standby mode power demand			W
10. Electronic display category		Monitor	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		3840 x 2160	pixels
13. Screen diagonal		80	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2735.1	cm ²
16. Panel technology used		LED LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		60	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		30 06 2032	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		30 06 2030	
23. Minimum guaranteed product support (until)		30 06 2030	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name		
	Input voltage		V
	Output voltage		V
ii External standardised suitable power	Standard name		

INFORMATION		Value	Unit
supply (if not included in the product box)			
	Required output voltage		V
	Required delivered current		A
	Required current frequency		Hz