

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		MI	
2. Model identifier		L32M5-5ASP	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		F	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		30,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		n.a.	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		n.a.	W
7. Off mode, power demand		n.a.	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		n.a.	W
10. Electronic display category		Television	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 366 x 768	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2 828,0	cm ²
16. Panel technology used		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):		31 12 2022	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		30 06 2029	
23. Minimum guaranteed product support (until)		30 06 2029	
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 supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE		Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele		MI	
2. Identifikační značka modelu		L32M5-5ASP	
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		0,5	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		80,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky		32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky		2 828,0	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		60	Hz
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):		31 12 2022	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)		30 06 2029	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):		30 06 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		MI	
2. Identifikačný kód modelu		L32M5-5ASP	
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		0,5	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		80,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky		32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky		2 828,0	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		60	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):		31 12 2022	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):		30 06 2029	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):		30 06 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		MI	
2. Modellazonosító		L32M5-5ASP	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetében		F	
4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében		30,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében		Nem alkalmazandó	
6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetében		Nem alkalmazandó	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban		Nem alkalmazandó	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban		0,5	W
9. Energiaigény hálózatzvezérelt készenléti üzemmódban		Nem alkalmazandó	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája		Televízió	
11. Képarány		16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)		1 366 x 768	képpont
13. Képátló		80,0	cm
14. Képátló		32	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület		2 828,0	cm ²
16. Alkalmazott paneltechnológia		LCD	
17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll		Nem	
18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll		Nem	
19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll		Nem	
20. Képfriessítési frekvencia		60	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):		31 12 2022	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)		30 06 2029	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)		30 06 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

INFORMÁCIÓK		Érték	Mérték- egység
	Előírt áramfrekvencia	-	Hz

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Wartość	Dział
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		MI	
2. Identyfikator modelu		L32M5-5ASP	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		30,0	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		nie dotyczy	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		nie dotyczy	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		nie dotyczy	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,5	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		nie dotyczy	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		1 366 x 768	piksele
13. Przekątna ekranu		80,0	cm
14. Przekątna ekranu		32	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		2 828,0	cm ²
16. Zastosowana technologia panelu		LCD	
17. Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)		Nie	
18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy		Nie	
19. Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu		Nie	
20. Częstotliwość odświeżania obrazu		60	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do)::		31 12 2022	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		30 06 2029	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do)		30 06 2029	
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
	Napięcie wyjściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

INFORMACIJE		Vrednost	Enota
1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka		MI	
2. Identifikacijska oznaka modela		L32M5-5ASP	
3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)		F	
4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)		30,0	W
5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)		Ni relevantno	
6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR)		Ni relevantno	W
7. Zahtevana moč v stanju izklopa		Ni relevantno	W
8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti		0,5	W
9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti		Ni relevantno	W
10. Kategorija elektronskega prikazovalnika		Televizor	
11. Razmerje velikosti		16 : 9	
12. Ločljivost zaslona (v slikovnih točkah)		1 366 x 768	slikovnih točk
13. Diagonala zaslona		80,0	cm
14. Diagonala zaslona		32	palcev
15. Vidna površina zaslona		2 828,0	cm ²
16. Uporabljena tehnologija panelov		LCD	
17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)		Ne	
18. Tipalo za prepoznavanje govora		Ne	
19. Tipalo prisotnosti v prostoru		Ne	
20. Stopnja pogostosti osveževanja slike		60	Hz
21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (do):		31 12 2022	
22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do)		30 06 2029	
23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do)		30 06 2029	
24. Tip napajalnika:		Notranji	
i Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-	
	Vhodna napetost	-	V
	Izhodna napetost	-	V
ii Zunanji standardiziran primerni napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-	
	Potrebna izhodna napetost	-	V
	Potrebna jakost toka	-	A
	Potrebna frekvenca toka	-	Hz

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013

INFORMACIJE		Vrijednost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak dobavljača		MI	
2. Identifikacijska oznaka modela		L32M5-5ASP	
3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)		F	
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)		30,0	W
5. Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)		nije primjenjivo	
6. Snaga u uključenom stanju za način rada s uključenim velikim dinamičkim rasponom (HDR)		nije primjenjivo	W
7. Snaga u stanju isključenosti		nije primjenjivo	W
8. Snaga u stanju pripravnosti		0,5	W
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti		nije primjenjivo	W
10. Kategorija elektroničkog zaslona		Televizor	
11. Omjer stranica		16 : 9	
12. Razlučivost zaslona (u pikselima)		1 366 x 768	piksela
13. Dijagonala zaslona		80,0	cm
14. Dijagonala zaslona		32	inča
15. Vidljivo područje zaslona		2 828,0	cm ²
16. Korištena tehnologija panela		LCD	
17. Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna		Ne	
18. Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan		Ne	
19. Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan		Ne	
20. Učestalost osvježavanja slike		60	Hz
21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (do)::		31 12 2022	
22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)		30 06 2029	
23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod (do)		30 06 2029	
24. Vrsta napajanja:		Unutarnje	
i Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-	
	Ulazni napon	-	V
	Izlazni napon	-	V
ii Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-	
	Potreban izlazni napon	-	V
	Potrebna jakost struje	-	A
	Potrebna frekvencija struje	-	Hz