

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

	Parameter	Parameter ali vrednost in natančnost			Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka.	ASUS			
	Naslov dobavitelja.	ASUS servis in podpora, ASUS Computer GmbH   Harkortstraße 21 - 23   40880 Ratingen   Nemčija			
2.	Identifikator modela	MB229CF			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardni dinamični razpon (SDR)	D			
4.	Poraba energije v načinu delovanja v SDR	12,8			W
5.	Razred energijske učinkovitosti za visok dinamični razpon (HDR)	ni na voljo			
6.	Poraba energije v načinu delovanja v HDR, če je implementirana	ni na voljo			W
7.	Način izklopa, poraba energije, če je primerno	0,3			W
8.	Poraba energije v stanju pripravljenosti, če je primerno	0,3			W
9.	Poraba energije v omrežnem stanju pripravljenosti, če je uporabna	ni na voljo			W
10.	Kategorija elektronskega prikaza	Monitor			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	1 920	x	1 080	Slikovnih pik
13.	Diagonala zaslona	54,6			centimeter
14.	Diagonala zaslona	22			inch
15.	Vidno območje zaslona	12,8			dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija plošče	LED LCD			
17.	Na voljo je samodejni nadzor svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Na voljo senzor za prepoznavanje glasu	Ne			
19.	Na voljo senzor prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Frekvenca osveževanja slik (privzeto)	60			Hz
21.	Najmanjša zajamčena razpoložljivost posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8			Let
22.	Minimalna zajamčena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma zaključka namestitve na market)	7			Let
23.	Minimalna zajamčena podpora za izdelek	7			Let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponudi dobavitelj	-			Let
24.	Vrsta napajalnika	Notranji			

25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v škatli izdelka)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Vhodna napetost	- V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	- V
26.	Zunanji standardizirani napajalnik (ali primeren, če ni priložen v škatli izdelka)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Zahtevana izhodna napetost	- V
	<i>iii</i>	Zahtevani dobavljeni tok (minimalni)	- V
	<i>iv</i>	Zahtevana frekvenca toka	- Hz