

Informacije o uređaju

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2021 + (EU) 2021/341 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Vrednost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak proizvođača:	PHILIPS	
	Adresa proizvođača:	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL	
2.	Identifikacijska oznaka modela:	243V7QDSB	
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	18,00	W
5.	Razred energetske efikasnosti za Visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo	
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo	W
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	0,3	W
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,5	W
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	nije primenljivo	W
10.	Kategorija elektronskog displeja	Monitor	
11.	Odnos veličina	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	1920 x 1080	piksela
13.	Dijagonala ekrana	60,5	cm
14.	Dijagonala ekrana	24	inča
15.	Vidljiva površina ekrana	15,6	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC)	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softve-ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završet- ka stavljanja na tržište)	8	god
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	god
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	3	god

	<i>ii</i>	Voltaža ulaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Voltaža izlaznog signala	-	V
24.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju proizvoda)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	Hz