

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013 dėl elektroninių vaizduoklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas			Vienuetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	BenQ			
	Tiekėjo adresas	BenQ Europe B.V. , Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands			
2.	Modelio žymuo	XL2740			
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas	E			
4.	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant SDR veiksmas	21,2			W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veiksmas	netaikoma			
6.	Ijungties veiksmos galios poreikis veikiant HDR veiksmas, jeigu ji įdiegta	netaikoma			W
7.	Išjungties veiksmos galios poreikis, jei taikytina	0,2			W
8.	Budėjimo veiksmos galios poreikis, jei taikytina	0,4			W
9.	Tinklinės budėjimo veiksmos galios poreikis, jei taikytina	netaikoma			W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Monitorius			
11.	Dydžio santykis	16	:	9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 920	x	1 080	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	68,6			cm
14.	Ekrano įstrižainė	27			coliai
15.	Matomas ekrano plotas	20,1			dm <sup>2</sup>
16.	Naudojama ekrano technologija	LED LCD			
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Ne			
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	Ne			
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne			
20.	Vaizdo atnaujinimo dažnis (nustatytasis)	240			Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	8			metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	7			metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	7			metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	3			metai

24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25.	Išorinis maitinimo šaltinis (nestandartizuotas, įdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Įėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Išėjimo įtampa	- V
26.	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (arba tinkamas, jei neįdėtas į gaminio dėžę)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Reikiama išėjimo įtampa	- V
	<i>iii</i>	Reikiama tiekiamą srovę (minimali)	- A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	- Hz