

# Gaminio informacijos lapas

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

	Parametras	Parametro vertė ir tikslumas	Viennetas
1.	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	ALLVIEW	
	Tiekėjo adresas	Visual Fan S.R.L., Str.Brazilor 61, 500314 Brasov BRASOV Brasov, RO	
2.	Modelio žymuo	40ePLAY6000-F/1	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	E	
4.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant SDR veikseną	37,0	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Not applicable	
6.	Ijungties veiksenos galios poreikis veikiant HDR veikseną, jeigu ji įdiegta	netaikoma	W
7.	Išjungties veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,0	W
8.	Budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,4	W
9.	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis, jei taikytina	0,5	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Kita	
11.	Dydžio santykis	16 : 9	
12.	Ekrano skiriamoji geba	1 920 x 1 080	pixels
13.	Ekrano įstrižainė	101,0	cm
14.	Ekrano įstrižainė	40	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	48,0	dm <sup>2</sup>
16.	Naudojama ekrano technologija	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)	60	Hz
21.	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	1	metai
22.	Minimalus garantuotas atsarginių dalių prieinamumo laikotarpis (nuo tiekimo rinkai laikotarpio pabaigos datos)	2	metai
23.	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis	2	metai
	Minimali tiekėjo suteikiamos bendrosios garantijos trukmė	2	metai
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Išorinis	

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 srovė (minimali)	-	A
	<i>iv</i>	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz