

Gaminio informacijos lapas

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	Parameter	Parameter or value and precision	Vienetas
1.	Supplier's name or trademark.	Panasonic	
	Supplier's address.	Panasonic Testing Center - Panasonic Marketing Europe GmbH, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, DE	
2.	Modelio žymuo	TX-65HX800E	
3.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmas	F	
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	95,0	W
5.	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmas	G	
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	153	W
7.	Off mode, power demand, if applicable	0,3	W
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	1,0	W
10.	Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius	
11.	Dydžio santykis	16	: 9
12.	Screen resolution	3 840	x 2 160 Pixels
13.	Ekrano įstrižainė	164,0	cm
14.	Ekrano įstrižainė	65	coliai
15.	Matomas ekrano plotas	114,8	dm ²
16.	Naudojama ekrano technologija	LCD	
17.	Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Taip	
18.	Yra balso atpažinimo jutiklis	Ne	
19.	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne	
20.	Image refresh frequency rate (default)	50	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	7	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	1	Years
24.	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	

25.	External power supply (non standardized and included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Įėjimo įtampa	-	V
<i>iii.</i>	Išėjimo įtampa	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)		
<i>i.</i>	-		
<i>ii.</i>	Reikiama išėjimo įtampa	-	V
<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
<i>iv.</i>	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz