

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

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

Parametr		Parameter or value and precision			Unit
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele:	Hisense			
	Adresa dodavatele:	NO.218,QIANWANGANG ROAD,ECONOMY&TECHNOLOGY DEVELOPMENTZONE,QINGDAO, P.R. CHINA			
2.	Identifikační značka modelu:	65U8NQ			
3.	Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (SDR)	E			
4.	Spotřeba energie v zapnutém režimu pro standardní dynamický rozsah (SDR)	80			W
5.	Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (HDR)	G			
6.	Spotřeba energie v zapnutém režimu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR).	200			W
7.	Režim vypnuto, spotřeba energie	0,00			W
8.	Potřeba energie v pohotovostním režimu (Stndby mode)	0,50			W
9.	Síťová spotřeba energie v pohotovostním režimu	2,00			W
10.	Kategorie elektronického displeje	Television			
11.	Poměr velikosti	16	:	9	
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840	x	2160	Pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	164			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	65			Inches
15.	Viditelná oblast obrazovky	114,8			dm ²
16.	Použitá panelová technologie	LED			
17.	K dispozici je automatické ovládání jasu (ABC).	Ne			
18.	K dispozici je senzor rozpoznávání hlasu	Ne			
19.	K dispozici je čidlo přítomnosti v místnosti	Ne			
20.	Frekvence obnovovací frekvence obrazu	144			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	10			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2			Years
24.	Typ napájení:	Internal			
25.	Externí standardizovaný napájecí zdroj (je součástí balení produktu)				
	i.	-			
	ii.	Vstupní napětí			- V
	iii.	Výstupní napětí			- V
26.	Externí standardizovaný vhodný napájecí zdroj (pokud není součástí balení produktu)				
	i.	-			
	ii.	Požadované výstupní napětí			- V
	iii.	Požadovaný dodávaný proud			- A
	iv.	Požadovaná aktuální frekvence			- Hz