

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

	Parameter	Parameter alebo hodnota a presnosť	Jednotka		
1.	Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.	Samsung			
	Adresa dodávateľa.	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland			
2.	Identifikačný kód modelu	QE75QN800DT			
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	G			
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	138	W		
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	G			
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	398	W		
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W		
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,5	W		
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	2,0	W		
10.	Kategória elektronického displeja	Televízor			
11.	Pomer strán	16	:	9	
12.	Rozlíšenie obrazovky	7 680	x	4 320	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	189,0			cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	75			palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	153,2			dm <sup>2</sup>
16.	Použitá technológia panelu	QLED LCD			
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Áno			
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie			
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie			
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	120			Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	8			roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	7			roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	7			roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	2			roky
24.	Typ zdroja napájania	interný			
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Vstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	-	V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výroby)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný prúd (minimálny)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz