

# Informační list výrobku

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

	Parameter	Parameter or value and precision	Jednotka		
1.	Supplier's name or trademark.	ORAVA			
	Supplier's address.	-			
2.	Identifikační značka modelu	Lt-andr50			
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	G			
4.	On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)	71,0	W		
5.	Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	G			
6.	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented	71,0	W		
7.	Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W		
8.	Standby mode power demand, if applicable	0,5	W		
9.	Networked standby mode power demand, if applicable	n.a.	W		
10.	Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač			
11.	Poměr stran	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	Pixels
13.	Úhlopříčka obrazovky	126,0			cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	50			palců
15.	Viditelná plocha obrazovky	-			dm <sup>2</sup>
16.	Použitá technologie panelů	-			
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne			
18.	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne			
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne			
20.	Image refresh frequency rate (default)	-			Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	-			Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	-			Years
23.	Minimum guaranteed product support	-			Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	-			Years
24.	Typ napájení	Vnitřní			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	i.	-			
	ii.	Vstupní napětí		-	V

	<i>iii.</i>	Výstupní napětí	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i.</i>	-		
	<i>ii.</i>	Požadované výstupní napětí	-	V
	<i>iii.</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv.</i>	Požadovaný kmitočet proudu	-	Hz