

# Produktdatablad

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

	Parameter	Parameter or value and precision			Enhed
1.	Supplier's name or trademark.	Finlux			
	Supplier's address.	Martin Kjærsgaard Bach, NSI ELECTRONIC APS DK-8210 AARHUS V			
2.	Modellens identifikationskode	65-FAE-9560			
3.	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G			
4.	On mode power demand in SDR	109		W	
5.	Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)	G			
6.	On mode power demand in HDR, if implemented	109		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	2,0		W	
10.	Elektronisk skærmmkategori	Fjernsyn			
11.	Størrelsesforhold	16	:	9	
12.	Screen resolution	3 840	x	2 160	pixels
13.	Skærmdiagonal	164,0		cm	
14.	Skærmdiagonal	65		tommer	
15.	Synligt skærmareal	114,8		dm <sup>2</sup>	
16.	Anvendt panelteknologi	LCD			
17.	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	Nej			
18.	Stemmegenkendelsessensor	Nej			
19.	Tilstedeværelsessensor	Nej			
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	0		Years	
24.	Strømforsyningstype	Intern			
25.	External power supply (non standardized and included in the product box)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Indgangsspænding	-		V

	<i>iii</i>	Udgangsspænding	-	V
26.	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Påkrævet udgangsspænding	-	V
	<i>iii</i>	Required delivered current (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Påkrævet frekvens	-	Hz