

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013 vad gäller energimärkning av elektroniska bildskärmar

	Parameter	Parametervärde och precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke.	Denver			
	Leverantörens adress.	Denver A/S, Omega, Soefte 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Modellbeteckning	PFF-1027WHITE			
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	B			
4.	Effektbehov i påläge för SDR	4,5			W
5.	Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	e.t.			
6.	Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns	e.t.			W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	0,1			W
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,1			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	0,9			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Annan			
11.	Höjd-breddförhållande	16	:	10	
12.	Skärmupplösning	1 280	x	800	pixels
13.	Skärmdiagonal	25,5			cm
14.	Skärmdiagonal	10			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	2,9			dm <sup>2</sup>
16.	Bildskärmsteknik	LED LCD			
17.	Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Nej			
18.	Sensor för taligenkänning tillgänglig	Nej			
19.	Närvarosensor tillgänglig	Nej			
20.	Bilduppdateringsfrekvens (standard)	60			Hz
21.	Minsta garanterad tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	-			År
22.	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	-			År
23.	Minsta garanterade produktsupport	-			År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	-			År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Externt			
25.	Ej standardiserat externt nätaggregat (som finns med i förpackningen)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Ingående spänning			- V
	<i>iii</i>	Utgående spänning			- V

26.	Standardiserat externt nätaggregat (eller lämpligt sådant om det inte finns med i produktens förpackning)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Krav på utgående spänning	-	V
<i>iii</i>	Krav på utgående strömstyrka (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Krav på strömmens frekvens	-	Hz