

# Produktinformationsblad

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

	Parameter	Parametervärde och precision			Enhet
1.	Leverantörens namn eller varumärke.	PHILIPS			
	Leverantörens adress.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Modellbeteckning	498P9Z			
3.	Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	G			
4.	Effektbehov i påläge för SDR	55,6			W
5.	Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	G			
6.	Effektbehov i påläge för HDR, om sådan finns	125			W
7.	Effektbehov i frånläge, i tillämpliga fall	0,3			W
8.	Effektbehov i standbyläge, i tillämpliga fall	0,4			W
9.	Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge, i tillämpliga fall	e.t.			W
10.	Kategori av elektronisk bildskärm	Datorskärm			
11.	Höjd-breddförhållande	32	:	9	
12.	Skärmupplösning	5 120	x	1 440	pixels
13.	Skärmdiagonal	124,0			cm
14.	Skärmdiagonal	49			tum
15.	Synlig bildskärmsarea	39,9			dm <sup>2</sup>
16.	Bildskärmsteknik	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)	8			År
22.	Minsta garanterad tillgång till reservdelar (från och med den dag då utsläppandet på marknaden upphör)	7			År
23.	Minsta garanterade produktsupport	8			År
	Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti	3			År
24.	Typ av strömförsörjning (nätaggregat)	Internt			
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