

## Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit	Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	KTC	
	Anschrift des Lieferanten	Certification Engineer, ul. Młynarska 42 lok. 115, 01-171 Warszawa, PL	
2.	Modellkennung	H27S17	
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	26,0	W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	42,0	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,3	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend	W
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11.	Seitenverhältnis	16 : 9	
12.	Bildschirmauflösung	2 560 x 1 440	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	69,0	cm
14.	Bildschirmdiagonale	27	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,0	dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	TFT-LCD	
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60	Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8	Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	3	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern	
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	<i>i</i>	AC-DC Adapter	

Seite 1 / 2

<i>ii</i>	Eingangsspannung	230	V
<i>iii</i>	Ausgangsspannung	12,0	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Seite 2 / 2

 Spezifikation der Produkte Modell: KTC H27P22S		Produktdatenblatt DE	
Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	KTC	
	Anschrift des Lieferanten	Floor 1-5, Building 1, No.4023 Wuhe Avenue, Gangtuo Community, Bantian, Longgang District, Shenzhen.	
2	Modellkennung des Lieferanten	H27P22S	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	55	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang(HDR)	59	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.1	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.1	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	-	W
10	Art des elektronischen Displays	Monitor	
11	Seitenverhältnis	16:9	ganze Zahl
12	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840 x 2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	69	cm
14	Bildschirmdiagonale	27	zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	20	dm <sup>2</sup>
16	Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	
20	Bildwiederholfrequenz	160	Hz
21	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen:	3	jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen:	3	jahre
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	3	jahre
24	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinenGaranti	1	jahre
25	Art der Stromversorgung (Netzteil)	AC-Adapter	
/	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
		Eingangsspannung	- V
		Ausgangsspannung	- V
//	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
		Benötigte Ausgangsspannung	- V
		Benötigte Stromstärke	- A
		Benötigte Stromfrequenz	- Hz