

	„Parameter	Parameter-Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	LENCO			TEXT
	Anschrift des Lieferanten				
2.	Modellkennung	DVP-1064BK			TEXT
3.	Energieeffizienzklasse für den Standarddynamikbereich (SDR)	E			TEXT
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	8,8			W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	n.a			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	n.a			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,2			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,2			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	n.a			W
10.	Art des elektronischen Displays	Other			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1024	x	600	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	25,4			cm
14.	Bildschirmdiagonale	10			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	2,74			dm ²
16.	Verwendete Panel- Technologie	LED-LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50			Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens):	7			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	8			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	External			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>				TEXT
	<i>ii</i>	Eingangsspannung			V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung			V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	Name oder Liste unterstützter Normen			TEXT
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung		V	
	<i>iii</i>	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)		A	
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz		Hz	