

Information		Wert und Genauigkeit			Gerät
Name des Herstellers oder der Handelsmarke		LENCO			–
Modellidentifikator des Herstellers		DVL-1962BK			–
Energieeffizienzklasse für den Standarddynamikbereich (SDR)		E			–
Leistungsaufnahme für den Standarddynamikbereich (SDR) im eingeschalteten Zustand		11.3			W
Energieeffizienzklasse (HDR)		n.a			–
Leistungsaufnahme im hochauflösendem Dynamikbereich (HDR) im eingeschalteten Zustand		n.a			W
Leistungsaufnahme im Aus-Modus		n.a			W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus		0.2			W
Leistungsaufnahme im Netzwerk-Standby-Modus		n.a			W
Kategorie der elektronischen Anzeige		Sonstiges			–
Bildseitenverhältnis		16	:	9	Integer
Bildschirmauflösung (Pixel)		1366	x	768	Pixel
Bildschirmdiagonale		47			cm
Bildschirmdiagonale		19			Zoll
Sichtbare Bildschirmfläche		939			cm ²
Benutzte Bildschirmtechnologie		LED-LCD.			–
Integrierte automatische Helligkeitssteuerung (ABC)		NEIN			–
Integrierter Spracherkennungssensor		NEIN			–
Integrierter Raumanwesenheitssensor		NEIN			–
Bildwiederholrate		50			Hz
Garantierte Mindestverfügbarkeit von Software- und Firmwareaktualisierungen (bis):		15-04-2029			–
Garantierte Mindestverfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):		15-04-2028			–
Produktsupport garantiert bis mindestens:		15-04-2029			–
Stromversorgungstyp:		Extern			–
Standardisierte externe Stromversorgung (im Lieferumfang enthalten)	Name des Standards				–
	Eingangsspannung				V
	Ausgangsspannung				V
Standardisierte externe Stromversorgung (wenn nicht im Lieferumfang enthalten)	Name des Standards				
	Benötigte Ausgangsspannung				V
	Bereitzustellender Ausgangsstrom				A
	Benötigte Stromnetzfrequenz				Hz