

Informační list výrobku			
	Informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	FINLUX	
2.	Identifikační značka modelu dodavatele	65-FUG-9070	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	E	
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	85	W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
6.	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu /HDR)	195	W
7.	Vypnutý stav, příkon	N/A	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu	0,50	W
9.	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2	W
10.	Kategorie elektrického displeje	televizor	
11.	Poměr stran	16:9	
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840 x 2160	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	163,9	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	114,8	dm ²
16.	Použitelná technologie panelů	QLED	
17.	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	NE	
18.	Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu	NE	
19.	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	NE	
20.	Obnovovací frekvence obrazu	50	Hz
21.	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh)	8	roků
22.	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh)	7	roků
23.	Minimální garantovaná podpora výrobku	7	roků
24.	Typ napájení	INTERNAL	
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)		
	Standartní název	N/A	
	Vstupní napětí	N/A	V
	Výstupní napětí	N/A	V
	Vstupní proud (max)	N/A	A
	Výstupní proud (min)	N/A	A

Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu			
	Informacja	Wartość i dokładność	Jednostka
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	FINLUX	
2.	Identyfikator modelu u dostawcy	65-FUG-9070	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	85	W
5.	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	195	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia	N/A	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania	0,50	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	
11.	Format obrazu (X : Y)	16:9	
12.	Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160	piksele
13.	Przekątna ekranu	163,9	cm
14.	Przekątna ekranu	65	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	114,8	cm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	QLED	
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NE	
18.	Czujnika rozpoznawania mowy	NE	
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NE	
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu	50	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Lata
23.	Min.gwarantowane wsparcie produktu	7	Lata
24.	Typ zasilacza:	INTERNAL	
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)		
	Nazwa domyślna	N/A	
	Napięcie wejściowe	N/A	V
	Napięcie wyjściowe	N/A	V
	Prąd wejściowy (maks.)	N/A	A
	Prąd wyjściowy (min)	N/A	A

Informačný list výrobku			
	Informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Názov alebo ochranná známka dodávateľa	FINLUX	
2.	Identifikačný kód modelu dodávateľa	65-FUG-9070	
3.	Trieda energetickej účinnosti u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	E	
4.	Príkion v zapnutom stave u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	85	W
5.	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6.	Príkion v zapnutom stave v režime vysoko dynamického rozsahu / HDR)	195	W
7.	Vypnutý stav, príkion	N/A	W
8.	Príkion v pohotovostnom režime	0,50	W
9.	Príkion v sieťovom pohotovostnom režime	2	W
10.	Kategória elektrického displeja	televizor	
11.	Pomer strán	16:9	
12.	Rozlíšenie obrazovky (v pixeloch)	3840 x 2160	pixely
13.	Uhlopriečka obrazovky	163,9	cm
14.	Uhlopriečka obrazovky	65	palce
15.	Viditeľná plocha obrazovky	114,8	dm ²
16.	Použiteľná technológia panelov	QLED	
17.	Dostupné automatické ovládanie jasú (ABC)	NE	
18.	Dostupný snímač pre rozpoznávanie hlasu	NE	
19.	Dostupný detektor prítomnosti v miestnosti	NE	
20.	Obnovovacia frekvencia obrazu	50	Hz
21.	Minimálna garantovaná dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia uvedenia na trh)	8	rokov
22.	Minimálna garantovaná dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia uvedenia na trh)	7	rokov
23.	Minimálna garantovaná podpora výrobku	7	rokov
24.	Typ napájania	INTERNAL	
i	Normalizovaný vonkajší napájací zdroj (ako súčasť balenia výrobku)		
	Štandardné názov	N/A	
	Vstupné napätie	N/A	V
	Vstupné napätie	N/A	V
	Vstupný prúd (max)	N/A	A
	Výstupný prúd (min)	N/A	A

A termékismertető adatlap információi, sorrendje és formátuma			
	Információk	Érték és pontosság	Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	FINLUX	
2.	A szállító által megadott modellazonosító	65-FUG-9070	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	E	
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	85	W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	195	W
7.	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	N/A	W
8.	Készenléti mód, energiaigény	0,50	W
9.	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	televizor	
11.	Oldalarány (X : Y)	16:9	
12.	Képernyőfelbontás (képpontok)	3840 x 2160	képpontok
13.	Képátló	163,9	cm
14.	Képátló	65	hüvelyk
15.	Látható képernyőterület	114,8	cm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	QLED	
17.	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NE	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NE	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NE	
20.	Képfrissítési frekvencia	50	Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	8	Évek
22.	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (a forgalomba hozatal végétől számítva)	7	Évek
23.	Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Évek
24.	A tápegység típusa:	INTERNAL	
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)		
	Standard név	N/A	
	Bemeneti feszültség	N/A	V
	Kimeneti feszültség	N/A	V
	Bemeneti áram (max.)	N/A	A
	Kimeneti áram (perc)	N/A	A