

Informační list výrobku			
	Informace	Hodnota a přesnost	Jednotka
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele	FINLUX	
2.	Identifikační značka modelu dodavatele	32-FHD-4560	
3.	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	32	W
5.	Třída energetické účinnosti (HDR)	N/A	
6.	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu /HDR)	0	W
7.	Vypnutý stav, příkon	0	W
8.	Příkon v pohotovostním režimu	0,50	W
9.	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2	W
10.	Kategorie elektrického displeje	monitor	
11.	Poměr stran	16:9	
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1366 x 768	pixely
13.	Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	32	palce
15.	Viditelná plocha obrazovky	2736,7	cm ²
16.	Použitelná technologie panelů	DIRECT LED	
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)	8	roků
23.	Minimální garantovaná podpora výrobku	8	roků
24.	Typ napájení	Vnitřní	
i	Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)		
	Standartní název		
	Vstupní napětí		V
	Výstupní napětí		V
ii	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)		
	Standartní název		
	Požadované výstupní napětí		V
	Požadovaný dodávaný proud		A
	Požadovaný kmitočet proudu		Hz

Informacje, struktura i format karty informacyjnej produktu			
	Informacja	Wartość i dokładność	Jednostka
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	FINLUX	
2.	Identyfikator modelu u dostawcy	32-FHD-4560	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	32	W
5.	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	N/A	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	0	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia	0	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	monitor	
11.	Format obrazu (X : Y)	16:9	
12.	Rozdzielczość ekranu	1366 x 768	piksele
13.	Przekątna ekranu	80,0	cm
14.	Przekątna ekranu	32	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	2736,7	cm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	DIRECT LED	
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	
18.	Czujnika rozpoznawania mowy	NIE	
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	
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)	8	Lata
23.	Min.gwarantowane wsparcie produktu	8	Lata
24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	
i	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)		
	Nazwa domyślna		
	Napięcie wejściowe		V
	Napięcie wyjściowe		V
ii	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)		
	Nazwa domyślna		
	Wymagane napięcie wyjściowe		V
	Wymagany prąd dostarczony		A
	Wymagana częstotliwość prądu		Hz

Informačný list výrobku			
	Informácie	Hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Názov alebo ochranná známka dodávateľa	FINLUX	
2.	Identifikačný kód modelu dodávateľa	32-FHD-4560	
3.	Trieda energetickej účinnosti u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	F	
4.	Príkonnosť v zapnutom stave u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	32	W
5.	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	N/A	
6.	Príkonnosť v zapnutom stave v režime vysoko dynamického rozsahu / HDR)	0	W
7.	Vypnutý stav, príkon	0	W
8.	Príkonnosť v pohotovostnom režime	0,50	W
9.	Príkonnosť v sieťovom pohotovostnom režime	2	W
10.	Kategória elektrického displeja	monitor	
11.	Pomer strán	16:9	
12.	Rozlíšenie obrazovky (v pixeloch)	1366 x 768	pixely
13.	Uhlopriečka obrazovky	80,0	cm
14.	Uhlopriečka obrazovky	32	palce
15.	Viditeľná plocha obrazovky	2736,7	cm ²
16.	Použiteľná technológia panelov	DIRECT LED	
17.	Dostupné automatické ovládanie jasnosti (ABC)	NIE	
18.	Dostupný snímač pre rozpoznávanie hlasu	NIE	
19.	Dostupný detektor prítomnosti v miestnosti	NIE	
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)	8	rokov
23.	Minimálna garantovaná podpora výrobku	8	rokov
24.	Typ napájania	Vnútorne	
i	Normalizovaný vonkajší napájací zdroj (ako súčasť balenia výrobku)		
	Štandardné názov		
	Vstupné napätie		V
	Výstupné napätie		V
ii	Vhodný normalizovaný vonkajší napájací zdroj (ak nie je súčasťou balenia výrobku)		
	Štandardné názov		
	Požadované výstupné napätie		V
	Požadovaný dodávaný prúd		A
	Požadovaný kmitočet prúdu		Hz

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	32-FHD-4560	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	F	
4.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	32	W
5.	Energiahatékonysági osztály (HDR)	N/A	
6.	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	0	W
7.	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	0	W
8.	Készenléti mód, energiaigény	0,50	W
9.	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	monitor	
11.	Oldalarány (X : Y)	16:9	
12.	Képernyőfelbontás (képpontok)	1366 x 768	képpontok
13.	Képátló	80,0	cm
14.	Képátló	32	hüvelyk
15.	Látható képernyőterület	2736,7	cm ²
16.	Alkalmazott paneltechnológia	DIRECT LED	
17.	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	
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)	8	Évek
23.	Garantált terméktámogatás legalább eddig	8	Évek
24.	A tápegység típusa:	Belső	
i	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)		
	Standard név		
	Bemeneti feszültség		V
	Kimeneti feszültség		V
ii	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)		
	Támogatott szabványos név vagy lista		
	Előírt kimeneti feszültség		V
	Szükséges szállított áram		A
	Előírt áramfrekvencia		Hz