



Perfektní barvy pro dokonalý výsledek

Monitor SUPER LED IPS LG IPS235V

Panel (IPS s podsvětlením LED)		
Velikost (patců)	23"	
Typ panelu	IPS - LED	
Barevná hloubka	16,7M	
Variace barev	Barevný rozdíl	$\Delta E < 5$
	Barevná teplota	6500 K \pm 500
Poměr stran	16:9	
Rozlišení	1920 x 1080	
Svitivost (typická)	250 cd/m ²	
Kontrast (s DFC)	5000000:1	
Doba odezvy	šedá-šedá: 5ms, šedá-šedá (σ): 1ms	
Pozorovací úhel (CR<10)	178 / 178	
Povrch panelu	antireflexní	
Vlastnosti		
Vstup	Vstup	D-Sub, DVI-D, HDMI
Výstup na reproduktor	Výstup na reproduktor	ano
Speciální		
Odborně vyladěná kalibrace barev (kalibrační protokol součástí výrobku), Dvojitě provedení*, SUPER úspora energie		
Spotřeba energie		
Napájení	Typ a vstupní napětí	zabudovaný zdroj, 100-240 V
Řádkový a snímkový kmitočet	Analogový, digitální	30-83 kHz, 56-75 Hz
Příkon	Normálně zapnuto (typicky)	35 W
	Režim úspory energie, spánku (max.)	0,3 W
	Vypnuté DC (max)	0,3 W
Stojánek		
Podstavec (úhel) naklápění	-5 - 15 °	
Výška (mm) (u modelu 235P)	0 (130 mm)	
Otáčení - pivot	ano	
Velikost / hmotnost		
Rozměry (Š x H x V mm, kg)	Monitor (se stojánkem)	547 x 222 x 386 / 6
	Monitor (bez stojanu)	547 x 59 x 331 / 3,3
	Stínidlo	616 x 403 x 197 / 7,7
	Nástěnná jednotka VESA	ano
Certifikace		
TC05.2, UL(cUL), typová TUV, SEMKO, FCC-B, CE, EPA, Win 7		

- * Dvojitě provedení: dvojitý monitor, dvojitá úhlová lišta, dvojitý web
- * Technické podmínky podléhají změnám bez předchozího upozornění.



Perfektní podání barev, zaručeno našimi odborníky a uživatelské pohodlí, vám pomůže k dokonalému výsledku.

LG IPS235V

- Velikost: 23" (58,5 cm)
- (Panel IPS, poměr stran 16:9)
- Rozlišení: Full HD, 1920 x 1080
- Kontrast: 5 000 000:1
- Doba odezvy: 5 ms šedá-šedá, 1ms šedá-šedá (σ)
- Svítivost: 250 cd/m²
- Pozorovací úhel: 178°, 178°
- Rozhraní: D-sub, DVI-D, HDMI, Výstup na sluchátka

IPS235V

ZÁRUKA PŮVODNÍCH BAREV

DOKONALOST BAREV



ZAJIŠTĚNÍ PŘESNOSTI BAREV

LG poskytuje protokol o odborně vyladěných barvách jako součást dodávky monitoru IPS235V. Tento protokol je zárukou nejvyšší kvality obrazu.



RYCHLÁ A KONZISTENTNÍ ODEZVA

Monitory IPS mají konzistentní dobu odezvy, která umožňuje sledovat video dlouhou dobu bez únavy zraku. Proto jsou vhodné ke sledování akčních filmů, sportů a jiných dynamických snímků.



PŘESNÉ BARVY, PŮVODNÍ OBRAZ

Jelikož vlastnosti monitoru IPS235V vykazují stálost a menší změny v barevné teplotě, nabízí tento monitor vjem, který se shoduje s původním obrazem. Díky tomu lze fotografie zobrazovat ve skutečných barvách.



VELKÝ ZORNÝ ÚHEL

Monitor LG SUPER LED IPS235V poskytuje SUPER úhel, který umožňuje stejné zobrazení ve skutečných barvách z libovolného místa pohledu.



EKOLOGICKÝ



SUPER ÚSPORA ENERGIE

Úspora energie 40 % díky podsvětlení LED je něčím, co každý ocení. Ale pokud je spotřeba energie o dalších 25 % nižší, bez ztráty obrazu, to je teprve paráda. Technologie úspory energie LG SUPER otevírá novou éru ve spojení energií díky jedinečnosti technické vyspělosti LG, která předčí úspory energie samotným použitím LED.



UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÝ



DVOJITÉ PŘEVODNÍ

Efektivní víceúhlový provoz přes funkci dvojitého provedení. Tato funkce umožňuje jednoduché nastavení dvojitého monitoru, dvojité úhlové lišty a dvojitého webu (dělení obrazovky).



ŠTIHLÝ VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ STOJAN

Někdy může být nepohodlné používat monitor s počítačem vzhledem k omezené výšce monitoru. Ale s LG IPS235P lze výšku seřadit v rozsahu 130 mm tak, aby se snížila únava zraku.

