

Náchod 15.12.2018

Střední škola gastronomie a služeb  
IČ 06668224

Volanovská 243

541 01 Trutnov

### Věc: Nabídka spotřebičů

Název zboží	model	cena s DPH
Monitor	Philips 243S7EHMB	4350,--
Projektor	Optoma EH334	15990,--
Nářezák	Canova 250	30588,--

název zboží	ks	cena za kus	celkem
monitor Philips 243S7EHMB	33	4350	143550
projektor Optoma EH334	2	15990	31980
Nářezák Canova 250	1	30588	30588

**Celková cena**

**206118**

Ceny jsou včetně DPH 21%

Monitor Philips 243S7EHMB 23,8",LED, IPS, 5ms, 1000:1, 250cd/m2, 1920 x 1080,



Technologie podsvícení: LED  
Technologie panelu: IPS  
Dotykový displej: ne  
Úhlopříčka displeje (palce (")): 23,8  
Rozlišení displeje (bodů): 1920 x 1080  
Doba odezvy (ms): 5  
Jas (cd/m2): 250  
Kontrast (:1): 1000  
Barevná hloubka (mil): 16.7  
Pozorovací úhel horizontální (°): 178  
Pozorovací úhel vertikální (°): 178  
Formát obrazovky: 16:9  
Prohnutý monitor: Ne  
TV tuner: NE  
Herní monitor: Ne  
Typ TV tuneru: -  
Dálkové ovládání v balení: NE  
Integrované reproduktory: ANO  
Pivot (otáčení panelu): ANO  
Rozměr pro uchycení (VESA) (mm): 100x100  
VGA vstup : ANO  
DVI vstup: NE  
HDMI : ANO  
DisplayPort: NE  
USB : NE  
Spotřeba energie (W): 14.6  
Energetická třída: -

Provedení výrobku: černá barva

#### **Technologie SoftBlue je šetrná k očím a zachovává barvy**

Technologie SoftBlue LED využívá chytrou technologii, která omezuje škodlivé krátkovlnné modré světlo, aniž by to mělo dopad na barvu nebo obraz displeje. Technologie SoftBlue LED má certifikaci mezinárodní testovací organizace TÜV Rheinland prokazující snížení množství škodlivého modrého světla.

#### **Technologie IPS pro plnou barevnost a širokouhlé sledování**

Displeje IPS využívají pokročilou technologii, která přináší zvláště široké úhly sledování 178/178 stupňů: displej lze tedy sledovat téměř z libovolného úhlu, dokonce i z úhlu 90 stupňů v režimu Pivot (Otáčení). Na rozdíl od standardních panelů TN poskytují displeje IPS pozoruhodně ostrý obraz se živoucími barvami, takže jsou ideální nejen pro fotografie, filmy a procházení internetu, ale lze je využít i pro profesionální aplikace, které za všech okolností vyžadují přesné barvy a konzistentní jas.

#### **Předvolby SmartImage pro snadnou optimalizaci nastavení obrazu**

SmartImage je exkluzivní špičková technologie společnosti Philips, která analyzuje obsah zobrazovaný na obrazovce a poskytuje optimalizovaný výkon zobrazení. Uživatelsky příjemné rozhraní umožňuje nastavit různé režimy, např. Kancelář, Fotografie, Filmy, Hry, Ekonomický atd., tak aby odpovídaly používané aplikaci. Na základě výběru technologie SmartImage dynamicky optimalizuje kontrast, sytost barev a ostrost obrázků a videí a výsledkem je dokonalý výkon zobrazení. Ekonomický režim nabízí značné úspory energie. Vše v reálném čase a stisknutím jediného tlačítka!

#### **Obrazovka s mimořádně úzkým okrajem od kraje ke kraji pro nepřerušovaný vzhled**

Nové obrazovky Philips nabízejí mimořádně úzké okraje, které zajišťují minimální rušení a maximální zobrazovací plochu. Obrazovka s mimořádně úzkým okrajem se hodí obzvláště při použití více obrazovek nebo dlaždicového uspořádání, například při hraní, grafickém designu a profesionálních aplikacích, a dává vám pocit, že před sebou máte jen jednu velkou obrazovku.

#### **Menší únava očí díky technologii Flicker-free**

Kvůli způsobu ovládání jasu na obrazovkách s podsvícením LED čelí někteří uživatelé blikání na obrazovce, které způsobuje únavu očí. Technologie Flicker-free společnosti Philips využívá nové řešení regulace jasu, snižuje blikání a sledování je pak komfortnější.

#### **SmartErgoBase umožňuje ergonomická nastavení navržená pro uživatele**

SmartErgoBase je základnou monitoru vyznačující se ergonomickým pohodlím při nastavení displeje a zapojování kabelů. Díky prakticky nastavitelné výšce, úhlu otočení, sklopení a rotace lze polohu monitoru nastavit tak, aby byla maximálně pohodlná a zmírňovala fyzickou námahu dlouhého pracovního dne. Zapojení kabelů redukuje nepřehlednou zmatek kabelů a udržuje pracovní prostředí upravené a profesionální.

#### **Displej 16:9 Full HD pro čistý obraz plný detailů**

Na kvalitě obrazu záleží. Běžné displeje poskytují kvalitu, ale vy očekáváte víc. Tento displej nabízí vylepšené rozlišení Full HD 1920 x 1080. Díky rozlišení Full HD zajišťujícímu ostrý detail a vysokému jasů vzniká neuvěřitelný kontrast a realistické barvy, které dodají obrazu na opravdovosti.

#### **Nízká výška rámečku nad stolem pro maximální pohodlí při čtení**

Monitor Philips lze díky pokročilé základně SmartErgoBase snížit téměř na úroveň stolu, aby se dosáhlo pohodlného úhlu pro sledování. Nízká výška rámečku nad stolem je dokonalým řešením, pokud pro práci s počítačem používáte brýle s bifokálními, trifokálními nebo progresivními skly. Navíc umožňuje uživatelům s velkými výškovými rozdíly používat monitor s preferovaným nastavením úhlu a výšky, čímž pomáhá snižovat únavu a námahu.

#### **Vestavěné stereo reproduktory pro multimédia**

Dva vysoce kvalitní stereofonní reproduktory zabudované do přístroje. V závislosti na modelu a provedení můžou být viditelně umístěny zepředu, neviditelně zespodu, shora nebo zezadu.

#### **Funkce SmartConnect s konektory DisplayPort, HDMI a VGA**

Tyto displeje od společnosti Philips jsou vybaveny řadou možností připojení a dodávají se s mnoha konektory, jako je například VGA, Display Port a univerzální konektor HDMI, jež vám umožní vychutnat si nekomprimovaný obrazový a zvukový obsah s vysokým rozlišením. Připojení USB vám zajistí dostupnost velice rychlých přenosů dat a současně globální možnosti připojení. Bez ohledu na používaný zdroj si můžete být jisti, že tento displej Philips představuje investici, která jen tak nezastará!

#### **Technická specifikace**

**Typ LCD panelu:** Technologie IPS

**Typ podsvícení:** Systém W-LED

**Velikost panelu:** 60,5 cm (23,8")

**Oblast sledování:** 527 (Š) x 296,5 (V)

**Poměr stran:** 16:9

**Optimální rozlišení:** 1 920 × 1 080 při 60 Hz

**Reakční doba (typická):** 5 ms (GtG)\*

**Hustota pixelů:** 93 PPI

**Jas:** 250 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrastní poměr (typický):** 1000:1

**SmartContrast:** 20 000 000:1

**Rozteč obrazových bodů:** 0,275 × 0,275 mm

**Úhel sledování:** 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10

**Vylepšení obrazu:** SmartImage

**Barevnost displeje:** 16,7 milionů

**Snímková frekvence:** 30–83 kHz (H) / 56-76 Hz (V)

**SoftBlue:** Ano

**Bez blikání:** Ano

**Technologie sRGB:** Ano

**Režim LowBlue:** Ano

**EasyRead:** Ano

#### **Možnosti připojení**

**Vstup signálu:** VGA (analogový), HDMI 1.4

**Vstup synchronizace:** Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green

**Vstup/výstup audia:** Vstup pro audio z PC, Výstup pro sluchátka

#### **Pohodlí**

Vestavěné reproduktory: 2 x 2 W

Pohodlí uživatele: SmartImage, Vstup, Hlasitost, Nabídka, Zapnuto/Vypnuto  
Ovládací software: funkce SmartControl  
Další výhody: Zámek Kensington, Držák standardu VESA (100 x 100 mm)  
Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Operační systém Mac OS X,  
Technologie sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

### Spotřeba

**Režim ECO:** 11 W (typ.)  
**Zapnuto:** 14,6 W (typ.) (metoda testování EnergyStar 7.0)  
Pohotovostní režim: < 0,5 W (typ.)  
**Režim vypnuto:** <0,3 W (typ.)  
Indikátor napájení LED: Provoz – bílá, Pohotovostní režim – bílá (blikající)  
**Napájení:** Vestavěné, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz

### Podstavec

Nastavení výšky: 130 mm  
Čep: 90 stupňů  
Otočný: -175/+175 stupeň  
Sklopné provedení: -5/20 stupeň

### Skříňka

Přední rámeček: Černá  
Zadní kryt: Černá  
Stojan: Černá  
Dokončení: Textura

### Rozměry a hmotnost

Výrobek se stojanem (mm): 540 x 483 x 202 mm  
Výrobek bez stojanu (mm): 540 x 325 x 45 mm  
Balení v mm (Š x V x H): 602 x 457 x 199 mm  
Výrobek se stojanem (kg): 5,00 kg  
Výrobek bez stojanu (kg): 3,10 kg  
Výrobek s obalem (kg): 7,29 kg

### Obsah balení

**Monitor se stojanem:** Ano  
**Kabely:** Kabel D-Sub, kabel HDMI, audio kabel, napájecí kabel  
**Uživatelská dokumentace:** Ano

Rozměry výrobku:  
Hmotnost (kg):  
Výška (cm):  
Šířka (cm):  
Hloubka (cm):

Rozměry balení:  
Hmotnost (kg): 7.250  
Výška (cm): 45.00  
Šířka (cm): 61.00  
Hloubka (cm): 29.00  
EAN: 8712581744281

Záruční doba: 36 měsíců

Monitor 23,8", 1920 x 1080 Full HD, LED podsvícení, IPS panel, doba odezvy  
5ms, jas 250cd/m2, kontrast 1000:1, HDMI,

**Cena 4350,-- včetně DPH**

## **Projektor Optoma EH334 DLP, Full HD, 3D, 16:9,**



Technologie projekce: DLP  
Nativní rozlišení: Full HD (1920x1080)  
Kontrast (:1): 20000  
Formát obrazu : 16:9  
Hlučnost (dB): 27  
Příkon (W): 295  
Dálkové ovládání v balení: ANO  
Obraz v obraze (PIP): NE  
Vestavěné reproduktory: ANO  
Integrovaný DVD přehrávač: NE  
3D: ANO  
Svítivost (ANSI) (lumenů): 3600  
Životnost lampy (běžný režim) (hod.): 3500  
HDMI vstup: 1  
DVI-I: NE  
D-Sub 15 pin: ANO  
DisplayPort: NE  
Audio vstup: ANO  
AV vstup: ANO  
AV výstup: NE  
S-Video vstup: NE  
S-Video výstup: NE  
USB vstup: ANO  
Ethernet: Ne  
Wi-Fi: NE

### **Full HD 1080p**

Rozlišení 1080p poskytuje ostrý a detailní obraz z obsahu HD bez snížení nebo komprese; ideální pro sledování filmů Blu-ray, vysílání HD a přehrávání videoher.

### **Vysoký kontrast**

Přidejte do obrazu větší hloubku pomocí projektoru s vysokým kontrastem. Ve srovnání s konkurenční technologií Vám projektor Optoma DLP poskytuje jasnější bílé a ultra-bohaté černé barvy. Obrazy ožívají a text vypadá ostře a jasně.

### **Full 3D**

Projektory Optoma mohou zobrazovat skutečný 3D obsah z téměř jakéhokoli 3D zdroje, včetně 3D Blu-ray přehrávačů, 3D vysílání a nejnovější generace herních konzolí.

### **Eco +**

Technologie Eco + umožňuje současně dosáhnout vysokého kontrastu, prodloužení životnosti lampy a úspory energie.

### **MHL**

Změňte projektor na inteligentní displej připojením smartphonu nebo tabletu jediným kabelem pomocí protokolu MHL. Nyní můžete prohlížet prezentace a dokumenty, streamovat videa a sdílet fotografie na velké obrazovce.

### **Technické parametry**

Technologie projektoru: DLP  
Rozlišení: 1080p Full HD (1920x1080)  
Svítivost: 3 600 ANSI lumenů

Kontrast: 20 000:1  
Formát zobrazení: 16:9  
Světelný zdroj: Lampa (240 W)  
Životnost lampy (hod): 3 500 (jasný režim), 12 000 (dynamický), 10 000 (Eco), 15 000 (Eco +)  
Hladina hluku (dB): 27  
Vstupy: 1 x HDMI 1.4a Podpora 3D, 1 x VGA (YPbPr / RGB), 1 x Kompozitní video, 1 x Audio 3,5 mm  
Výstupy: 1 x VGA (YPbPr / RGB), 1 x Audio 3,5 mm, 1 x USB-A napájení 1,5 A  
Kompatibilita s počítači: FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac  
2D kompatibilita: NTSC M / J, 3,58MHz, 4,43MHz PAL B / D / G / H / I / M / N, 4,43MHz  
SECAM B / D / G / K / K1 / L, 4,25 / 4,4MHz 480i / p, 576i / p, 720p (50/60 Hz), 1080i (50/60 Hz), 1080p (50/60 Hz)  
3D kompatibilita: Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60, Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60, Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60  
Full 3D: ano  
Provozní podmínky: 5 ° C ~ 40 ° C, max. vlhkost 85%, Max. nadmořská výška 3 000 m  
Reproduktor: 10 W  
Příslušenství: napájecí šňůra, dálkový ovladač, baterie, základní uživatelská příručka  
Napájení: 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz  
Spotřeba energie: 0,5 (pohotovostní režim), 295 (max)  
Váha: 2,91 kg  
Rozměry (Š x V x H): 316 x 244 x 108 (mm)

Rozměry výrobku:

Hmotnost (kg):

Výška (cm):

Šířka (cm):

Hloubka (cm):

Rozměry balení:

Hmotnost (kg): 5.000

Výška (cm): 35.00

Šířka (cm): 35.00

Hloubka (cm): 20.00

EAN: 5055387660120

Záruční doba: 24 měsíců

Projektor DLP, Full HD, 3600lumenů, 20000:1, D-Sub, HDMI, 3D, 16:9,

**Cena 15990,-- včetně DPH**

## NÁŘEZOVÝ STROJ GRAVITAČNÍ CANOVA 250



**Cena s DPH: 30588,-- Kč** dodáno s teflonovým nožem

Záruka: 24 měsíců

POPIS: Nářezový stroj CANOVA 250 s nožem o průměru 250 mm s uložením posuvného stolu našikmo. Určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu. Vhodný do velkých restaurací, jídelen a supermarketů.

Vyroben z potravinářské hliníkové slitiny a nerez. Regulace tloušťky plátku. Úhel nože 38°. Mezera mezi nožem a motorem 41 mm. Snadná údržba a čištění. Vybaven řemínkovým pohonem. Speciální řemínek s podélným ozubením. Tento pohon zajišťuje vysoký a spolehlivý výkon. Kombinace speciálního řemínku a hladké řemenice zabraňuje prokluzování řemínku při vyšším zatížení. Kvalita řemínku dodávaných