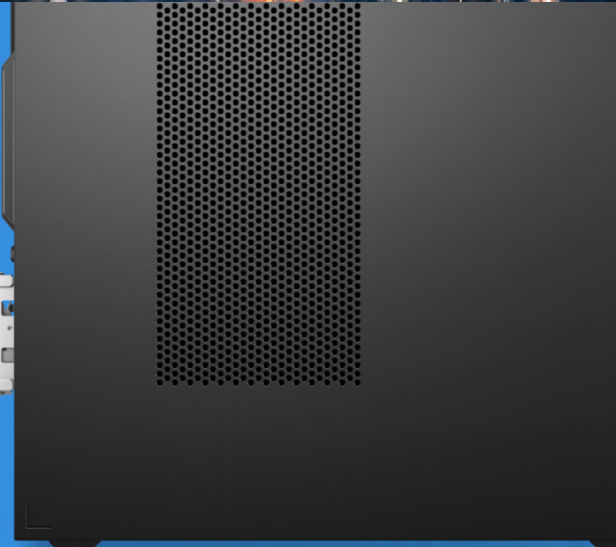




MAINSTREAM COMPUTING FOR A VARIETY OF BUSINESS USES



ThinkCentre Neo series offers organizations enhanced manageability and security features, along with additional configuration and expansion options.

ThinkCentre neo 50s

Smarter technology for all



Fast and intuitive, this new desktop is designed for compact workspaces and crafted for higher performance. Equipped with the higher processing power of 12th Gen Intel Core processor and up to 64GB (3200MHz) memory, it is ideal for the modern workforce looking to boost productivity. Content developers can work seamlessly with its discrete Intel UHD graphics that enhances responsiveness. With up to 16 Gen4 PCIe slots, customize and upgrade the system as and when needed.



REASONS TO BUY

- The optional Smart Cable enhances connectivity between two computers, to smoothly operate two devices within one device screen while the Intelligent Cooling Engine (ICE 5.0) automatically adjusts the CPU activity with your work modes, enabling power savings and delivering a better work experience.
- Equipped to enhance collaboration with high-speed USB ports like USB 3.2 Gen1 and USB 2.0. Additionally, VGA, DP, and HDMI 2.0 ports enable faster video and data transfers.
- The device is energy-efficient, with Energy Star 8.0 and EPEAT Gold certifications, ensuring businesses save money and reduce environmental impact.

ThinkCentre neo 50s

KEY SPECIFICATIONS

Processor	Intel Celeron, Intel Pentium, or 12th Generation Intel Core™ i3 / i5 / i7 / i9 Processor
Operating System	Windows 11 Pro 64
Memory	Up to 64GB DDR4-3200
Storage	None
Power Supply	One of the following 180W 85% 260W 90%
Dimensions	274.8 x 308 x 100 mm (10.8 x 3.9 x 12.1 inches)
Weight	4.5 kg (9.9 lbs) - Net Weight

GREEN CERTIFICATIONS

EPEAT™ Gold, ENERGY STAR® 8.0, ErP Lot 3, TCO Certified 9.0, RoHS compliant

OTHER CERTIFICATIONS

TÜV Rheinland® Ultra Low Noise/TÜV Rheinland Low Noise

CONNECTIVITY

Front I/O	2x USB 3.2 Gen 1, 1x USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging), 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm), 1x microphone (3.5mm), 1x card reader (optional)
Rear I/O	2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1, 1x VGA, 1x HDMI 2.0, 1x DisplayPort 1.4, 1x Ethernet (RJ-45), 1x line-out (3.5mm)
Optional Rear Ports	One of the following 1x 2nd Serial + 1x Serial 1x Parallel 1x Parallel + 1x 2nd Serial + 1x Serial 1x Parallel + 1x Serial 1x Parallel + 2x USB 2.0 + 1x Serial 1x Serial 1x Serial + 2x USB 2.0 + 1x 2nd Serial + 1x Parallel 2x USB 2.0 2x USB 2.0 + 1x Serial
WLAN + Bluetooth	One of the following Intel 9560, 11ac 2x2 + BT5.0 Intel AX201, 11ax 2x2 + BT5.1 Realtek RTL8822CE, 11ac 2x2 + BT5.0 Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE, 11ax 2x2 + BT5.1
Ethernet	Integrated 100/1000M

SECURITY & PRIVACY

Chassis Intrusion Switch
Discrete TPM 2.0, TCG certified, Kensington Security Slot, Padlock Loop, Smart Cable Clip

Information presented here may represent the maximum possible configurations for this product, but it does not necessarily reflect what is available in your region. Please ask your rep or check the specifications for specific Part Numbers in your region. © 2023 Lenovo. Products are available while supplies last. Lenovo is not responsible for photographic or typographic errors. Lenovo, the Lenovo logo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkBook, ThinkStation and ThinkVision are trademarks or registered trademarks of Lenovo. 3rd party product and service names may be trademarks of others. Depending on factors such as the processing capability of peripheral devices, file attributes, system configuration and operating environments, the actual data transfer rate of USB connectors will vary and is typically slower than published standards.

Recommended for this device



Lenovo 100 Stereo USB Headset

On-Ear stereo USB headset. Plug and Play with USB-A connector.

Rotatable Boom Microphone with passive noise cancellation for clearer audio during VoIP calls

Lightweight design with leather and memory-form earcups for all-day comfort.



ThinkVision T27q-20

27" QHD (2560x1440) near-borderless monitor with 99% sRGB colour gamut and anti-glare coating

1x HDMI, 1x DisplayPort 1.2, 4x USB3.1, 1x USB 3.1 Type-B upstream, audio out

Lift, Tilt, Pivot, Swivel stand for viewing comfort. Integrated smartphone holder in base.



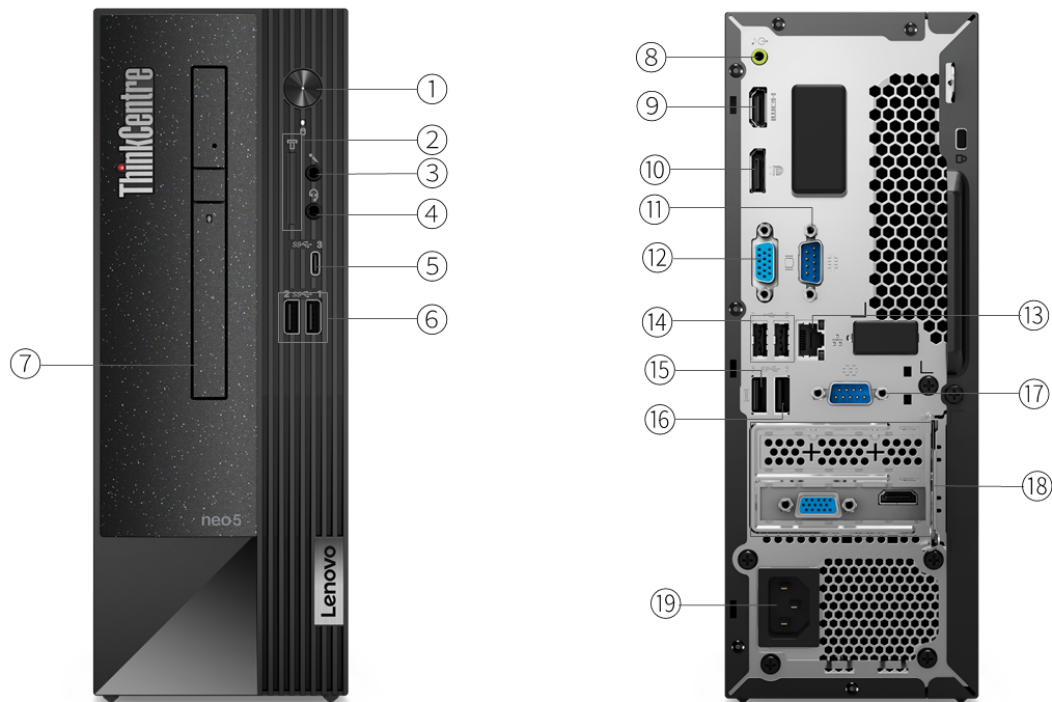
Premier Support

Talk directly with advanced technical support agents

Support for software & hardware

Next business day onsite repairs

OVERVIEW



1. Power button	11. Serial *
2. Card reader *	12. VGA
3. Microphone (3.5mm)	13. Ethernet (RJ-45)
4. Headphone / microphone combo jack (3.5mm)	14. 2x USB 2.0
5. USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging)	15. USB 3.2 Gen 1 (with Smart Power On feature)
6. 2x USB 3.2 Gen 1	16. USB 3.2 Gen 1
7. Optical drive *	17. Serial *
8. Line-out (3.5mm)	18. Optional ports on expansion cards *
9. HDMI	19. Power connector
10. DisplayPort 1.4	

Notes:

- Items with * are only available on selected models
- Onboard video ports are only available for the models with integrated graphics

PERFORMANCE

Processor

Processor Family

Intel® Celeron®, Intel Pentium®, or 12th Generation Intel Core™ i3 / i5 / i7 / i9 Processor

Processor**

Processor Name	Cores	Threads	Base Frequency	Max Frequency	Cache	Memory Support	Processor Graphics
Celeron G6900	2	2	3.4GHz	-	4MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 710
Pentium Gold G7400	2	4	3.7GHz	-	6MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 710
Core i3-12100	4 (4 P-core + 0 E-core)	8	P-core 3.3GHz	P-core 4.3GHz	12MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 730
Core i3-12300	4 (4 P-core + 0 E-core)	8	P-core 3.5GHz	P-core 4.4GHz	12MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 730
Core i5-12400	6 (6 P-core + 0 E-core)	12	P-core 2.5GHz	P-core 4.4GHz	18MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 730
Core i5-12400F	6 (6 P-core + 0 E-core)	12	P-core 2.5GHz	P-core 4.4GHz	18MB	DDR4-3200	-
Core i5-12500	6 (6 P-core + 0 E-core)	12	P-core 3.0GHz	P-core 4.6GHz	18MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 770
Core i5-12600	6 (6 P-core + 0 E-core)	12	P-core 3.3GHz	P-core 4.8GHz	18MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 770
Core i7-12700	12 (8 P-core + 4 E-core)	20	P-core 2.1GHz / E-core 1.6GHz	P-core 4.8GHz / E-core 3.6GHz	25MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 770
Core i7-12700F	12 (8 P-core + 4 E-core)	20	P-core 2.1GHz / E-core 1.6GHz	P-core 4.8GHz / E-core 3.6GHz	25MB	DDR4-3200	-
Core i9-12900	16 (8 P-core + 8 E-core)	24	P-core 2.4GHz / E-core 1.8GHz	P-core 5.0GHz / E-core 3.8GHz	30MB	DDR4-3200	Intel UHD Graphics 770
Core i9-12900F	16 (8 P-core + 8 E-core)	24	P-core 2.4GHz / E-core 1.8GHz	P-core 5.0GHz / E-core 3.8GHz	30MB	DDR4-3200	-

Operating System

Operating System**[1]

- Windows® 11 Pro
- Windows 11 Home
- Windows 11 Home Single Language
- Windows 11 DG Windows 10 Pro 64
- Ubuntu Linux
- No operating system

Notes:

1. Some features may not be supported on the system with Linux preload, including but not limited to Intel RST RAID, Human Presence Detection, etc.

Graphics

Graphics**[1][2]

Graphics	Type	Memory	Connector	Max Resolution	Key Features
Intel UHD graphics 710	Integrated	Shared	1x HDMI® 2.1 TMDS, 1x VGA, 1x DP 1.4 HBR2	3840×2160@60Hz(HDMI), 1920×1200@60Hz(VGA), 4096×2304@60Hz(DP)	DirectX® 12
Intel UHD graphics 730	Integrated	Shared	1x HDMI 2.1 TMDS, 1x VGA, 1x DP 1.4 HBR2	3840×2160@60Hz(HDMI), 1920×1200@60Hz(VGA),	DirectX 12

				4096x2304@60Hz(DP)	
Intel UHD graphics 770	Integrated	Shared	1x HDMI 2.1 TMDS, 1x VGA, 1x DP 1.4 HBR2	3840x2160@60Hz(HDMI), 1920x1200@60Hz(VGA), 4096x2304@60Hz(DP)	DirectX 12
Intel Iris® Xe MAX 100 Graphics	Discrete	2GB LPDDR4X	1x VGA, 1x HDMI 1.4	3840x2160@30Hz(HDMI), 1920x1080@60Hz(VGA)	DirectX 12, OpenGL 4.6

Notes:

1. The information of integrated graphics are not applicable for the models without integrated graphics (for the details, please refer to processor section)
2. Onboard video ports are only available for the models with integrated graphics

Monitor Support

Monitor Support

Supports up to 3 independent displays via (HDMI, DP and VGA), more displays support via discrete graphics

Chipset

Chipset

Intel B660 chipset

Memory

Max Memory^[1]

Up to 64GB DDR4-3200

Memory Slots

Two DDR4 UDIMM slots, dual-channel capable

Memory Type

DDR4-3200

Notes:

1. The max memory is based on the test results with current Lenovo® memory offerings. The system may support more memory as the technology develops.

Storage

Storage Support^[1]

Up to two drives, 1x 2.5"/3.5" HDD + 1x M.2 SSD

- 2.5" HDD up to 1TB
- 3.5" HDD up to 2TB
- M.2 SSD up to 1TB

Storage Type^{*}**

Disk Type	Interface	RPM	Security
2.5" SATA HDD	SATA 6Gb/s	7.2K	-
3.5" SATA HDD	SATA 6Gb/s	7.2K	-
M.2 2242 SSD	PCIe® NVMe®, PCIe 3.0 x4	-	-
M.2 2280 SSD	PCIe NVMe, PCIe 3.0 x4	-	Opal 2.0
M.2 2280 SSD	PCIe NVMe, PCIe 4.0 x4	-	Opal 2.0

RAID

No support

Notes:

1. The storage capacity supported is based on the test results with current Lenovo storage offerings. The system may support larger storage as the technology develops.

Removable Storage

Optical^{}**

ThinkCentre neo 50s

- DVD-ROM, SATA 1.5Gb/s, slim (9.0mm)
- DVD burner (DVD±RW), SATA 1.5Gb/s, slim (9.0mm)
- None

Card Reader

- 7-in-1 card reader (SD, SDHC, SDXC, MMC, MS, MS-Pro, XD)
- No card reader

Multi-Media

Audio Chip

High Definition (HD) Audio, Realtek® ALC623-CG codec

Speakers

- Single speaker, 1W x1
- No speakers

Power Supply

Power Supply**

Power	Type	Efficiency	Key Features
180W	Fixed	85%	Autosensing
260W	Fixed	90%	Autosensing

DESIGN

Input Device

Keyboard**

- Lenovo Calliope Keyboard (USB connector), black
- Lenovo Calliope Wireless Keyboard, black
- Lenovo Traditional Keyboard (USB connector), black
- No keyboard

Mouse**

- Lenovo Calliope Mouse (USB connector), black
- Lenovo Calliope Wireless Mouse (2.4GHz via USB receiver), black
- No mouse

Mechanical

Form Factor

SFF (7.4L)

Dimensions (WxDxH)^[1]

100 x 308 x 274.8 mm (3.9 x 12.1 x 10.8 inches)

Packaging Dimensions (WxDxH)

195 x 390 x 500 mm (7.67 x 15.35 x 19.69 inches)

Weight^[2]

Around 4.5 kg (9.9 lbs)

Packaging Weight

Around 6.35 kg (14 lbs)

Case Color

Raven black

Bays

- 1x 2.5"/3.5" disk bay
- 1x slim ODD bay

Expansion Slots

- One PCIe 3.0 x1, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm)
- One PCIe 4.0 x16, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm)
- Two M.2 slots (one for WLAN, one for SSD)

EOU

No support

Stand

- Vertical stand
- No stand

Notes:

1. The system dimensions may vary depending on configurations.
2. The system weight is approximate and based on results in Lenovo lab, which varies depending on the source of component, variance of the distribution of each component, and manufacturing process. It may not be the exact weight for each specific model.

CONNECTIVITY

Network

Onboard Ethernet

Gigabit Ethernet, Realtek RTL8111HN, 1x RJ-45, supports Wake-on-LAN

WLAN + Bluetooth[®]*^[1]

- Intel Wi-Fi[®] 6 AX201, 802.11ax 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.1, M.2 Card
- Intel Wireless-AC 9560, 802.11ac Dual Band 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.1, M.2 card
- Realtek RTL8822CE, 802.11ac Dual Band 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0, M.2 card
- Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE, 802.11ax Dual Band 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.1, M.2 card
- No WLAN and Bluetooth

Notes:

1. Bluetooth 5.2 is hardware ready but may run at a lower version due to OS limitations.

Ports^[1]

Front Ports

- 2x USB 3.2 Gen 1
- 1x USB-C[®] 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging)
- 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)
- 1x microphone (3.5mm)

Optional Front Ports

1x card reader

Rear Ports^[2]

- 1x HDMI 2.1 TMDS
- 1x DisplayPort[™] 1.4
- 1x VGA
- 2x USB 2.0
- 2x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On)
- 1x Ethernet (RJ-45)
- 1x line-out (3.5mm)

Optional Rear Ports^{**}

- 2x USB 2.0 (via 2-port adapter)
- 1x serial
- 1x 2nd serial
- 1x parallel
- None

Notes:

1. The transfer speed of following ports will vary and, depending on many factors, such as the processing speed of the host device, file attributes and other factors related to system configuration and your operating environment, will be slower than theoretical speed.
USB 2.0: 480 Mbit/s;
USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps, formerly USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1): 5 Gbit/s;
USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps, formerly USB 3.1 Gen 2): 10 Gbit/s;
USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps): 20 Gbit/s;
Thunderbolt[™] 3/4: 40 Gbit/s
2. For video ports on discrete graphics, please see graphics section

Monitor Cable

Monitor Cable^{***}

- HDMI to HDMI cable
- HDMI to VGA dongle
- DP 1.2 to VGA dongle
- DP 1.2 to DVI-D dongle
- DP 1.2 to HDMI 1.4 dongle
- DP 1.2 to dual DP 1.2 dongle
- No monitor cable

SECURITY & PRIVACY

Security

Security Chip

Discrete TPM 2.0, TCG certified

Physical Locks

- (Optional) Smart Cable Clip
- Kensington® Security Slot™, 3 x 7 mm
- Padlock Loop

Chassis Intrusion Switch

- Chassis intrusion switch
- No chassis intrusion switch

Fingerprint Reader

No fingerprint reader

BIOS Security

- Secure Wipe
- Power-on password
- Supervisor password
- Hard disk password
- Computrace support
- Cover presence switch
- Smart USB protection (allows keyboard / mouse only, blocks all storage devices)
- Individual USB port disablement

MANAGEABILITY

System Management

System Management

Non-vPro®

SERVICE

Warranty^[1]

Base Warranty**

- 1-year courier or carry-in service
- 1-year limited onsite service
- No base warranty

Notes:

1. The warranty upgrades may be bundled with some models, please check the "Included upgrade" column in the specific model's configurations. For more service extensions, please go to <https://smartfind.lenovo.com/>. To learn more details of warranty policy, please access <https://pcsupport.lenovo.com/warranty>.

ENVIRONMENTAL

Operating Environment

Temperature

- Operating: 5°C (41°F) to 35°C (95°F)

- Storage: -40°C (-40°F) to 60°C (140°F)

Humidity

- Operating: 20% to 80%
- Storage: 10% to 90%

Altitude

- Operating: 0 m (0 ft) to 3048 m (10,000 ft)
- Storage: 0 m (0 ft) to 12192 m (40,000 ft)

CERTIFICATIONS

Green Certifications^[1]

Green Certifications

- (Optional) EPEAT™ Gold
- (Optional) EPEAT Silver
- (Optional) ENERGY STAR® 8.0
- ErP Lot 3
- TCO Certified 9.0
- RoHS compliant

Notes:

1. The items listed under the "Green Certifications" section may not only refer to certification but also registration or self-declaration.

Other Certifications

Other Certifications

- (Optional) TÜV Rheinland® Low Noise
- (Optional) TÜV Rheinland Ultra Low Noise

- Feature with ** means that only one offering listed under the feature is configured on selected models.
- Feature with *** means that one or more offerings listed under the feature could be configured on selected models.
- Lenovo reserves the right to change specifications or other product information without notice. Lenovo is not responsible for photographic or typographical errors. **LENOVO PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS," WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** Some jurisdictions do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore this disclaimer may not apply to you.
- The specifications on this page may not be available in all regions, and may be changed or updated without notice.



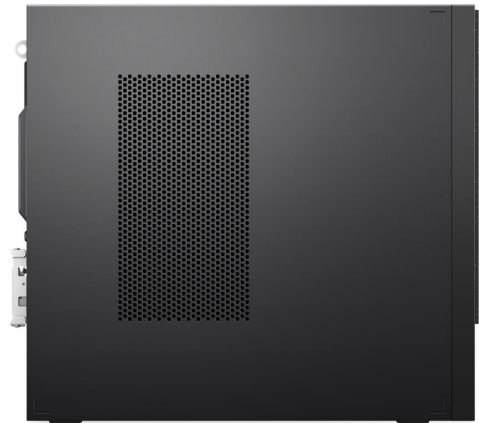
intel



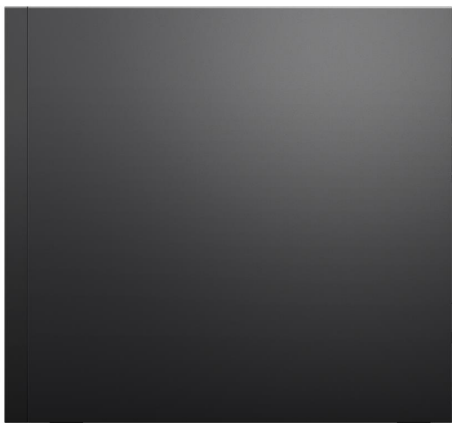
intel



intel



intel



intel



intel

Philips
LCD monitor

Řada S

24 (23,8"/60,5 cm úhlopř.)
1920 x 1080 (Full HD)

242S1AE



Spolehlivý a nezbytný

k tomu, abyste byli produktivní každý den

Monitor Philips řady S nabízí základní funkce, abyste byli produktivní každý den a mohli pracovat pohodlně. Je skutečně bezrámečkový, s ostrým rozlišením FHD, díky kterému nabízí větší a jasný obraz. Zahmuje režim EasyRead a funkci pro pohodlí očí s certifikací TUV, takže šetří vaše oči.

Skvělý výkon

- Technologie IPS pro plnou barevnost a širokouhlé sledování
- Displej 16:9 Full HD pro čistý obraz plný detailů
- Předvolby SmartImage pro snadnou optimalizaci nastavení obrazu
- Plynulá a nepřerušovaná akce díky technologii Adaptive-Sync

Určeno pro pohodlí a produktivitu

- Certifikace TUV Eye Comfort pro snížení únavy očí
- Režim LowBlue na podporu produktivity při ochraně očí
- Menší únava očí díky technologii Flicker-free
- Režim EasyRead pro čtení jako z papíru

Dokonale navržené pro váš prostor

- Zabudované reproduktory pro výstup zvuku bez obsazení pracovní plochy
- SmartErgoBase umožňuje ergonomická nastavení navržená pro uživatele

Ekologické materiály pro udržitelnost

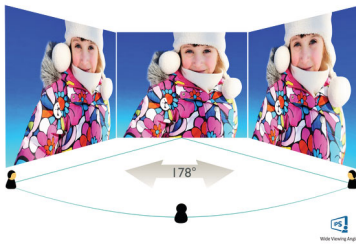
- Navržen tak, aby splňoval normy týkající se životního prostředí



PHILIPS

Přednosti

Technologie IPS



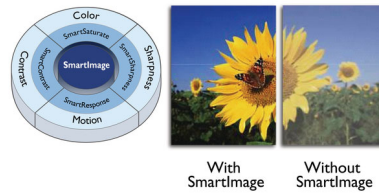
Displeje IPS využívají pokročilou technologii, která přináší zvláště široké úhly sledování 178/178 stupňů: displej lze tedy sledovat téměř z libovolného úhlu, dokonce i z úhlu 90 stupňů v režimu Pivot (Otáčení). Na rozdíl od standardních panelů TN poskytují displeje IPS pozoruhodně ostrý obraz se živoucími 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.

Displej 16:9 Full HD



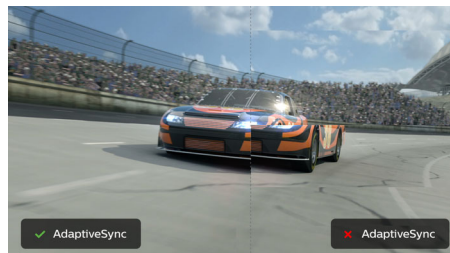
Na kvalitě obrazu záleží. Běžné displeje poskytují kvalitu, ale vy očekáváte víc. Tento displej nabízí vylepšené rozlišení Full HD 1920 x 1080. Díky rozlišení Full HD zajišťujícímu ostrý detail a vysokému jasů vzniká neuvěřitelný kontrast a realistické barvy, které dodají obrazu na opravdovosti.

SmartImage



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!

Technologie Adaptive-Sync



Hraní her by nemělo být volbou mezi trhaným nebo rozbitým obrazem. Získejte plynulý výkon bez obrazových artefaktů při libovolné snímkové frekvenci díky technologii Adaptive-Sync, plynulému obnovování a mimořádně krátké době odezvy.

Pohodlí očí TUV Rheinland

Displej Philips splňuje normu TUV Rheinland Eye Comfort, takže zabraňuje namáhání očí způsobenému dlouhodobým používáním počítače. Díky certifikaci TUV Eye Comfort zajišťují displeje Philips režim bez blikání, režim Low Blue, sledování bez rušivých odrazů, široký pozorovací úhel a menší snížení kvality

obrazu z různých úhlů a ergonomický stojan pro ideální zážitek ze sledování. Udržujte oči zdravé a zvyšte produktivitu práce.

Režim LowBlue



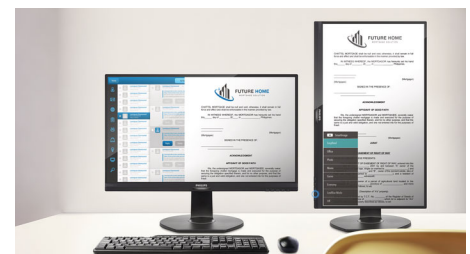
Studie ukázaly, že stejně tak, jako mohou ultrafialové paprsky způsobit poškození oka, mohou postupem času poškození oka a zhoršení zraku způsobovat i krátkovlnné paprsky modrého světla z displejů LED. Režim Philips LowBlue myslí na naše zdraví a s využitím inteligentní softwarové technologie škodlivé krátkovlnné modré světlo omezuje.

Technologie 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.

režim EasyRead



Režim EasyRead pro čtení jako z papíru



Specifikace

Obraz/displej

- typ LCD panelu: Technologie IPS
- Adaptive sync: Ano
- Typ podsvícení: Systém W-LED
- Velikost panelu: 60,5 cm (23,8")
- Povrch obrazovky: Antireflexní, 3H, Zmatnění 25 %
- Oblast sledování: 527,04 (š) x 296,46 (v)
- Poměr stran: 16:9
- Maximální rozlišení: 1 920 x 1 080 při 75 Hz*
- Hustota pixelů: 93 PPI
- Reakční doba (typická): 4 ms (šedá–šedá)*
- Jas: 250 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Rozteč obrazových bodů: 0,2745 x 0,2745 mm
- Úhel sledování: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 10
- Vylepšení obrazu: SmartImage
- Barevný gamut (typický): NTSC 91 %*, sRGB 107 %*
- Barevnost displeje: 16,7 M
- Snímková frekvence: 30 – 85 kHz (H) / 48 – 75 Hz (V)
- Technologie sRGB: Ano
- Bez blikání: Ano
- Režim LowBlue: Ano
- EasyRead: Ano

Možnosti připojení

- Vstup signálu: VGA (analogový), DVI-D (digitální, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- Připojení HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)
- Vstup synchronizace: Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green
- Vstup/výstup audia: Vstup pro audio z PC, Výstup pro sluchátka

Pohodlí

- Vestavěné reproduktory: 2 W x 2
- Pohodlí uživatele: SmartImage, Vstup, Jas, Nabídka, Zapnuto/Vypnuto
- Ovládací software: funkce SmartControl
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Brazilská portugalština, Čeština, Nizozemština, Čeština, Finština, Francouzština, Němčina, Řecká, Maďarština, Italská, Japonská, Korejská, Polština, Portugalská, Ruština, Zjednodušená čínština, Španělština, Švédština, Tradiční čínština, Turečtina, Ukrajina
- 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

Podstavec

- Nastavení výšky: 130 mm
- Čep: +/- 90 stupňů
- Otočný: +/- 180 stupňů
- Sklopné provedení: -5 ~ 25 stupňů

Spotřeba

- režim ECO: 10,4 W (typický)
- Zapnuto: 13,6 W (typ.) (metoda testování EnergyStar)
- Pohotovostní režim: 0,3 W (typ.)
- Režim vypnuto: 0,3 W (typ.)
- Značka energetické třídy: E
- Indikátor napájení LED: Provoz – bílá, Pohotovostní režim – bílá (blikající)
- Napájení: Vestavěné, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz

Rozměry

- Výrobek se stojanem (max. výška): 540 x 482 x 205 mm
- Výrobek bez stojanu (mm): 540 x 323 x 51 mm
- Balení v mm (Š x V x H): 625 x 435 x 180 mm

Hmotnost

- Výrobek se stojanem (kg): 4,83 kg
- Výrobek bez stojanu (kg): 2,98 kg
- Výrobek s obalem (kg): 7,91 kg

Provozní podmínky

- Rozsah teplot (provozní): 0 °C až 40 °C °C
- Rozsah teplot (skladovací): -20 °C až 60 °C °C
- Relativní vlhkost: 20 %–80 %
- Nadmořská výška: Provoz: +3 658 m (12 000 stop), mimo provoz: +12 192 m (40 000 stop)
- MTBF (demonstrováno): 70 000 hodin (bez podsvícení)

Podpora udržitelného rozvoje

- Životní prostředí a energie: EnergyStar 8.0, EPEAT*, Certifikát TCO, RoHS
- Recyklovatelnost obalového materiálu: 100 %
- Recyklované plasty: 85 %
- Konkrétní látky: Kryt bez PVC / BFR, Bez rtuti

Shoda a standardy

- Regulační opatření: CB, EPA, FCC Třída B, ICES-003, Značka CE, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAJINŠTINA, CCC, CEL, CECP, Certifikace TUV Eye Comfort

Skříňka

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

Obsah balení

- Monitor se stojanem: Ano
- Kable: Kabel VGA, kabel HDMI, kabel DP, audio kabel, napájecí kabel
- Uživatelská dokumentace: Ano



Datum vydání 2021-03-11

Verze: 3.2.2

12 NC: 8670 001 65119
EAN: 87 12581 76429 6

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Označení „IPS“ / ochranná známka a související patenty technologii patří příslušným vlastníkům.

* Hodnota doby odezvy se rovná té s technologií SmartResponse

* Maximální rozlišení funguje buď pro vstup HDMI nebo DP.

* Oblast NTSC na základě systému CIE 1976

* Oblast sRGB na základě systému CIE 1931

* Značka EPEAT je platná pouze v zemích, kde společnost Philips zaregistrovala výrobek. Více informací o stavu registrace vaší země naleznete na adrese <https://www.epeat.net/>.

* Vzhled monitoru se může od ilustračních obrázků lišit.