

Lenovo ThinkVision S22e-20(62C6KAT1EU)

Lenovo ThinkVision S22e-20 - Écran LED - 21.5" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 6 ms - HDMI, VGA - noir corbeau



Les moniteurs ThinkVision sont conçus pour satisfaire votre sens de l'espace et de l'élégance, tout en répondant aux standards de qualité exigeants.

Les moniteurs ThinkVision intègrent différents éléments issus de la conception ThinkVantage. Le socle de certains écrans plats ThinkVision, par exemple, allie une solide plateforme pour la stabilité et un dispositif orientable permettant de les relever, les incliner et les faire pivoter, pour une plus grande facilité d'emploi.

Les moniteurs ThinkVision offrent une apparence attrayante et des fonctionnalités avancées pour répondre à vos besoins en matière d'affichage.

Mise en avant

Visualisation sur 3 côtés sans bordures
Une expérience utilisateur de haut niveau
Confort, commodité et connectivité

Les atouts

Visualisation sur 3 côtés sans bordures

L'écran Full HD offre des images nettes et éclatantes qui permettent à votre personnel de mieux visualiser les tâches essentielles. L'accent est mis sur l'écran grâce au facteur de forme NearEdgeless à 3 côtés qui minimise les cadres. Le multitâche sur deux moniteurs permet de passer facilement d'un écran à l'autre, avec une interruption minimale due au cadre qui supporte chacun d'entre eux. Le panneau VA offre la même qualité d'image quel que soit l'angle, jusqu'à un angle impressionnant de 178° dans n'importe quelle direction, ce qui rend le visionnage avec des collègues encore plus agréable qu'auparavant.

Une expérience utilisateur de haut niveau

Le S22e-20 offre des images éclatantes dans un espace colorimétrique NTSC de 72 %. Plus performant et plus élégant, son nouveau style apporte une touche de modernité à tous les bureaux grâce à un design allégé et à un pied carré minimal qui constitue la base stable de son support. En y regardant de plus près, vous verrez un support de téléphone astucieusement taillé dans cette base élégante pour désencombrer l'espace de travail du téléphone de chaque employé tout en le maintenant à l'angle de vision parfait. Ce que vous ne verrez pas, ce sont les câbles qui traînent sur le bureau, car un système de gestion des câbles amélioré et plus flexible facilite le maintien des cordons sur le support, bien à l'écart. Le S22e-20 est plus haut et plus inclinable, ce qui permet à chaque utilisateur de bénéficier d'un plus grand confort et d'une plus grande polyvalence.

Confort, commodité et connectivité

Chaque aspect du moniteur a été revu et retravaillé pour offrir à l'utilisateur une expérience de haut niveau qui améliore la productivité. Pour offrir à vos employés de meilleures conditions de travail, le S22e-20 utilise la technologie Low Blue Light qui réduit les longueurs d'onde bleues à haute énergie susceptibles de provoquer une fatigue oculaire. Il en résulte une expérience visuelle plus confortable, même après de longues périodes de calcul. Grâce à son support ergonomique, le moniteur peut être placé au mur pour un poste de travail totalement dégagé. La connexion à votre flotte d'ordinateurs et d'appareils est instantanée et facile grâce aux ports HDMI 1.4 et VGA, ainsi qu'à la transmission du son vers un casque grâce à la sortie audio.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Description du produit | Lenovo ThinkVision S22e-20 - écran LED - Full HD (1080p) - 21.5" |
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 21.5" |
| Classe énergétique | Classe E |
| Consommation électrique en mode marche | 16 Watt |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync |
| Type de panneau | VA |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.248 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 3000:1 / 3000000:1 (dynamique) |
| Temps de réponse | 4 ms (extrême), 6 ms (typique) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |

| | |
|------------------------------------|--|
| Gamme de couleurs | 72% NTSC |
| Connecteurs d'entrée | HDMI, VGA |
| Réglages de la position de l'écran | Inclinaison |
| Tension | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Couleur | Noir corbeau |
| Dimensions (LxPxH) - avec support | 48.93 cm x 17.31 cm x 40.51 cm |
| Poids | 3.14 kg |
| Localisation | Anglais / Europe |
| Normes environnementales | TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR EPEAT Gold |
| Normes de conformité | RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 2 |
| Garantie du fabricant | Garantie de 3 ans |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|------------------------------------|---|
| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
| Classe énergétique | Classe E |
| Taille de la diagonale | 21.5" |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync |
| Type de panneau | VA |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz |
| Densité par pixel | 0.248 mm |
| Pixels par pouce | 102 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 3000:1 / 3000000:1 (dynamique) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Gamme de couleurs | 72% NTSC |
| Temps de réponse | 4 ms (extrême), 6 ms (typique) |
| Angle de visualisation horizontale | 178 |
| Angle de visualisation verticale | 178 |
| Technologie de rétroéclairage | WLED |
| Fonctions | Anti-éblouissement, 3 côtés sans cadre |
| Couleur | Noir corbeau |
| Dimensions (LxPxH) | 48.93 cm x 17.31 cm x 40.51 cm - avec support |
| Poids | 3.14 kg |

Connectivité

| | |
|------------|-------------------------------|
| Interfaces | HDMI VGA (HD-15) Casque |
|------------|-------------------------------|

Mécanique

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Réglages de la position de l'écran | Inclinaison |
| Angle d'inclinaison | -5/+22 |
| Interface de montage VESA | 100 x 100 mm |

Divers

| | |
|------------------------------|--|
| Caractéristiques | Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), système de gestion de câbles intégré |
| Câbles inclus | 1 x câble HDMI - 1.8 m |
| Normes de conformité | RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, China Energy standard Tier 2 |
| Localisation | Anglais / Europe |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington |

Alimentation

| | |
|--|-------------------------|
| Tension d'entrée | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique en mode marche | 16 Watt |
| Consommation d'énergie SDR (mode On) | 16 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique) | 15 Watt |
| Consommation électrique en veille | 0.3 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.3 Watt |

Logiciels / Configuration requise

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Système d'exploitation requis | Microsoft Windows 7 / 10 |
|-------------------------------|--------------------------|

Dimensions et poids

| | |
|------------------------------|---|
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support - largeur:48.93 cm - profondeur:17.31 cm - hauteur:40.51 cm - poids:3.14 kg Sans support - largeur:48.93 cm - profondeur:4.55 cm - hauteur:29.68 cm - poids:2.39 kg |
|------------------------------|---|

Dimensions et poids (emballé)

| | |
|---------------------|---------|
| Largeur emballée | 58.7 cm |
| Profondeur emballée | 14 cm |
| Hauteur emballée | 35.2 cm |
| Poids emballé | 4.68 kg |

Informations sur le développement durable

| | |
|----------------------|---|
| Certifié TCO | TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays |
| Compatible EPEAT | EPEAT Gold |
| Certifié ENERGY STAR | Oui |
| Version ENERGY STAR | 8.0 |

Garantie du fabricant

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Service et maintenance | Garantie limitée - 3 ans |
|------------------------|--------------------------|

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.