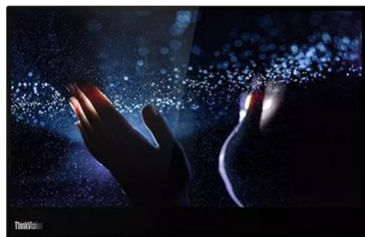


TS/ThinkVision M14t/14"/1920x1080(62A3UAT1WL)

Écran LED - 14" - portable - écran tactile - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - 300 cd/m² - 700:1 - 6 ms - 2xUSB-C - noir corbeau



Boostez votre productivité lors de vos déplacements et renforcez la collaboration avec l'écran mobile ultraportable ThinkVision M14. Ce moniteur 35,56 cm (14") ne pèse que 570 g et est compatible avec n'importe quel appareil équipé d'un port USB-C avancé. Pour une présentation client ou pour travailler en déplacement, l'écran ThinkVision M14 vous permet d'optimiser votre travail.

Mise en avant

Un écran mobile pour les professionnels modernes
Ultrafin et ultraléger
Connectivité avancée
Productivité et flexibilité

Les atouts

Un écran mobile pour les professionnels modernes

Vous souhaitez prendre une longueur d'avance en matière de productivité mobile ? Le ThinkVision M14 est fait pour vous. Cet écran mobile Full HD ultraportable de 35,56 cm (14") se connecte à votre ordinateur portable via un simple port USB-C pour vous offrir une plus grande surface d'affichage et un excellent moyen de partager du contenu avec vos clients et vos collègues. Grâce à sa conception ergonomique, vous pouvez contrôler l'angle de visualisation. Doté de ports de chaque côté, il convient aussi bien à des utilisateurs droitiers et gauchers. ThinkVision M14: la solution moderne de productivité mobile.

Ultrafin et ultraléger

Avec ses 570 g et ses 4,4 mm, l'écran mobile ThinkVision M14 est extrêmement facile à transporter. Et malgré sa conception ultraportable, il offre une excellente qualité visuelle grâce à son écran IPS Full HD (1 920 x 1 080).

Connectivité avancée

L'écran mobile ThinkVision M14 est équipé de deux ports USB-C avancés qui prennent en charge simultanément l'alimentation et la vidéo. Grâce à sa fonction de rechargement direct (pass-through), vous pouvez recharger à la fois le ThinkVision M14 et votre ordinateur portable avec un seul adaptateur.

Productivité et flexibilité

La conception flexible de l'écran mobile ThinkVision M14 vous permet de travailler en toute liberté. Il est équipé de ports sur le côté droit et le côté gauche, pour un alignement facile. Le moniteur offre un angle d'inclinaison de -5° à 90° et son socle ajustable vous permet d'adapter sa hauteur comme bon vous semble. Il est fourni avec sa propre housse de protection, pour un transport en toute sécurité.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo ThinkVision M14t - écran LED - Full HD (1080p) - 14" - Campus
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 14" - écran tactile
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	25.5 kWh
Consommation électrique en mode marche	6.5 Watt
Caractéristiques	Numériseur, stylo numérique, concentrateur USB-C
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1611 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	700:1 / 3000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	6 ms (extrême), 8 ms (normal)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs

Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	2xUSB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), inclinaison
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH) - avec support	32.34 cm x 1.4 cm x 21.43 cm
Poids	698 g
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo Campus
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Silver
Normes de conformité	CCC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, China Energy standard Tier 2, EU RoHS 2002/95/EC
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans
Conçu pour	ThinkPad X1 Yoga Gen 8 21HQ

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe C
Consommation d'énergie annuelle	25.5 kWh
Taille de la diagonale	14"
Appareils intégrés	Concentrateur USB-C
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 60 Hz
Densité par pixel	0.1611 mm
Pixels par pouce	157
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	700:1 / 3000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Temps de réponse	6 ms (extrême), 8 ms (normal)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Système de gestion de câbles intégré, Low Blue Light Mode, Grand angle de visualisation, 4096 degrés de sensibilité à la pression, profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC)
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH)	32.34 cm x 1.4 cm x 21.43 cm - avec support
Poids	698 g

Entrée

Type	Numériseur, stylo numérique - écran tactile
------	---

Connectivité

Interfaces	2 x USB-C 3.2/DisplayPort 1.2 Alt Mode 2 x USB-C 3.2 en amont 2 x USB-C 3.2 en aval
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+90
Angle de rotation	180
Réglage de la hauteur	11 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Accessoires inclus	Stylo numérique, clips, pochette de rangement
Câbles inclus	1 x câble USB-C - 1 m 1 x adaptateur USB-C vers USB-C - forme en L
Normes de conformité	CCC, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, China Energy standard Tier 2, EU RoHS 2002/95/EC
Programme de ventes par le fabricant	Lenovo Campus
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	6.5 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	6.5 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	8 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation en sommeil	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt
Commutateur marche/arrêt	Oui

Logiciels / Configuration requise

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

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus haute) - largeur:32.34 cm - profondeur:1.4 cm - hauteur:22.65 cm - poids:698 g
	Avec support (position la plus basse) - largeur:32.34 cm - profondeur:1.4 cm - hauteur:21.43 cm - poids:698 g

Dimensions et poids (emballé)

