

Information produit



Information

Constructeur Lenovo
Réf. Produit 20RA0016FR

Lenovo ThinkPad E14 - 14" - Core i5 10210U - 8 Go RAM - 256 Go SSD - Français

Fiche technique

Général

Type de Produit Ordinateur portable
Système d'exploitation Windows 10 Pro Édition 64 bits - français

Processeur / Chipset

CPU Intel Core i5 (10ème génération) 10210U / 1.6 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo 4.2 GHz
Nombre de coeurs Quadricœur
Cache 6 Mo
Technologie 64 bits Oui
Fonctions Contrôleur de mémoire intégré

Mémoire

RAM 8 Go (1 x 8 GB)
RAM max prise en charge 16 Go
Technologie DDR4 SDRAM
Vitesse 2666 MHz
Vitesse nominale 2666 MHz
Format SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements 1
Emplacements mémoire libre 0

Stockage

Stockage principal 256 Go SSD - (M.2 2242) PCIe 3.0 x2 - NVMe Express (NVMe)

Affichage

Type 14" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD Rétroéclairage par LED
Résolution 1920 x 1080 (Full HD)
Grand écran Oui
Format de l'image 16:9
Luminosité de l'image 250 cd/m²
Fonctions Anti-éblouissement

Audio & vidéo

Processeur graphique Intel UHD Graphics
Caméra Oui - 720p
Caractéristiques de la caméra Confidentialité avec le système de caméra ThinkShutter
Son Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec Conexant CX11880
Normes de conformité Audio haute définition, Dolby Advanced Audio

Entrée

Type Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier Oui
Disposition du clavier Français
Caractéristiques Résistant aux liquides, pavé tactile multi-touches, pavé tactile sans bouton

Communications

Sans fil Bluetooth 5.0, 802.11ax
Contrôleur sans fil Intel Wi-Fi 6 AX 201 - M.2 Card
Interface réseau Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet Realtek R8111GUS

Batterie

Technologie Lithium Ion
Capacité 45 Wh
Durée de fonctionnement Jusqu'à 12.8 heures

Adaptateur CA

Entrée CA 120/230 V (50/60 Hz)
Sortie 65 Watt

Connexions & extension

Interfaces	USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (Always On) USB 2.0 USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort (Power Delivery) Prise combo casque/microphone HDMI LAN
Divers	
Couleur	Noir
Matière du boîtier	Aluminium
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Mot de passe administrateur, accès sécurisé au disque dur, mot de passe à la mise sous tension, RapidCharge, homologué MIL-STD-810G
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation USB-C
Normes de conformité	RoHS
Localisation	Langue : français / région : France
Programme de ventes par le fabricant	TopSeller
Dimensions et poids	
Dimensions (LxPxH)	32.5 cm x 23.2 cm x 1.79 cm
Poids	1.73 kg
Normes environnementales	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an - enlèvement et retour