

LENOVO® THINKPAD Tablet 2

Référence: N3S25FR

Un concentré de technologie maintenant entre vos mains.

La nouvelle ThinkPad Tablet 2 est le résultat d'une collaboration jamais vue entre Lenovo, Intel et Micrososft. D'une épaisseur de moins de 10 millimètres, possédant 10 heures d'autonomie et pesant moins de 600 grammes, elle redéfinit l'efficacité et la mobilité. Elle est également compatible avec votre bureau existant et votre environnement d'entreprise comme tout PC professionnel classique.

Caractéristiques techniques

| Processeur | Intel® Atom™double cœur Z2760 |
|---|--|
| Flocesseul | (1,80 GHz, 1Mo cache) |
| | Plateforme Intel Atom Z2760 SoC (System on Chip) |
| Custàma d'avalaitation | Windows® 8 Pro |
| Système d'exploitation | 10,1" HD LED IPS - Anti-reflets - Multitouch 5 points - AGC Dragontrail™ Glass |
| Ecran | Résolution : 1366 x 768 - Luminosité : 400 nits - Contraste : 500:1 |
| Mémoire | Installée : 2 Go, 800MHz LPDDR2 |
| wiemoire | Maximum : 2Go |
| Stackage | Capacité : 64 Go Flash eMMC (embedded Multi Media Card) |
| Stockage | Extension : Emplacement pour carte microSD |
| | Extension . Emplacement pour carte microso |
| Carte graphique | PowerVR™ SGX545 |
| | Type : Intégrée au SoC |
| Modes vidéos externes | Supporte la vidéo 1080p via mini-HDMI |
| Interfaces | 1 × USB 2.0 + 1 x micro-USB 2.0 (pour la recharge) |
| | 1 × Moniteur externe (mini-HDMI) |
| | 1 × Emplacement MicroSD |
| | 1 × Connecteur station d'accueil - vendue en option (0B47113) |
| | 2 × Web Cam (2MP et 8MP Auto-Focus avec Flash LED) |
| | 1 × Port mixte écouteurs/microphone |
| | |
| Communication sans fil | |
| Communication sans fil | Compatibilité : Wi-Fi® - 1 antenne |
| Communication sans fil | Compatibilité : Wi-Fi® - 1 antenne Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n |
| Communication sans fil | · |
| Communication sans fil | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n |
| Communication sans fil Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw |
| | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 |
| | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 |
| | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC |
| Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D |
| Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec |
| Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 |
| Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée |
| Capteurs | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui |
| Capteurs Son Puces intégrées | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui |
| Capteurs Son Puces intégrées | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points |
| Capteurs Son Puces intégrées Système de pointage | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points Stylet : Intégré - Clavier Bluetooth avec trackpoint vendu en option (0B47278) |
| Capteurs Son Puces intégrées Système de pointage | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth* 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points Stylet : Intégré - Clavier Bluetooth avec trackpoint vendu en option (0B47278) Lithium-ion 30WHr Autonomie maximum : jusqu'à 10h (lecture de vidéos) SV 10W |
| Capteurs Son Puces intégrées Système de pointage Batterie | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth* 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points Stylet : Intégré - Clavier Bluetooth avec trackpoint vendu en option (0B47278) Lithium-ion 30WHr Autonomie maximum : jusqu'à 10h (lecture de vidéos) |
| Capteurs Son Puces intégrées Système de pointage Batterie Adaptateur Secteur Dimensions Poids | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth® 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3C4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points Stylet : Intégré - Clavier Bluetooth avec trackpoint vendu en option (0B47278) Lithium-ion 30WHr Autonomie maximum : jusqu'à 10h (lecture de vidéos) 5V 10W L x I x H : 262.6mm x 164mm x 9.8mm 610 g |
| Capteurs Son Puces intégrées Système de pointage Batterie Adaptateur Secteur Dimensions | Protocoles supportés : 802.11 a/b/g/n WWAN : Module 3G intégré - Ericsson H5321gw Bluetooth* 4.0 Ambient Light Sensor, Capella CM3218 3D accelerometer and 3D magnetometer module, STMicroelectronics LSM303DLHC 3-axis gyroscope, STMicroelectronics L3G4200D High Definition (HD) Audio : Realtek ALC5642 codec Haut-parleurs stéréo : 0.5 watt x 2 Système Global Navigation Satellite intégrée TPM : Oui NFC : Oui Dalle Multitouch - 5 points Stylet : Intégré - Clavier Bluetooth avec trackpoint vendu en option (0B47278) Lithium-ion 30WHr Autonomie maximum : jusqu'à 10h (lecture de vidéos) 5V 10W L x x H : 262.6mm x 164mm x 9.8mm |

Certifications GREENGUARD®

RoHS

Conforme au marquage CE

©2011 Lenovo. Tous droits réservés.

Disponibilité : Les offres, tarifs, spécifications et disponibilité sont susceptibles de modification sans préavis. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Garantie : Pour obtenir une copie des garanties couvrant les divers produits présentés, écrivez à l'adresse suivante : Warranty Support Dept., EMEA Services, Lenovo, Eisteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovaquie. Marques : Lenovo, le logo Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkStation, ThinkVantage et ThinkVision sont des marques ou des marques déposées de Lenovo. Microsoft, Windows et Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel, le logo Intel, Intel Core, Core Inside, Xeon et Xeon Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif.