

Dell Latitude 5550 (Version 2024)(XFHYR)

Dell Latitude 5550 (Version 2024) - Intel Core Ultra 7 - 165U / jusqu'à 4.9 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 Go RAM - 512 Go SSD NVMe, TLC - 15.6" IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E - gris - clavier : Français européen - BTS - avec 1 an basique sur site



Le Dell Latitude 5550 offre un équilibre entre les performances, la polyvalence et la durabilité environnementale. Équipé d'un écran Full HD de 15,6 pouces, cet ordinateur portable se distingue par sa technologie antireflet, qui garantit la visibilité dans diverses conditions d'éclairage. Doté d'un puissant processeur Intel Core Ultra 7 à 12 cœurs et d'une mémoire vive DDR5, il offre des performances réactives adaptées aux tâches professionnelles et personnelles. La gamme d'options de connectivité, y compris USB 4 et HDMI, facilite l'intégration transparente dans diverses configurations, favorisant la productivité en déplacement.

Ce modèle met également l'accent sur la durabilité. La certification EPEAT Gold et la conformité ENERGY STAR reflètent l'engagement de Dell à réduire les émissions de carbone. Les fonctions de sécurité, dont un module discret de plateforme sécurisée (TPM 2.0), offrent une protection accrue des données sensibles, ce qui en fait un choix idéal pour les utilisateurs professionnels à la recherche de fiabilité et d'efficacité dans un seul et même ensemble.

Mise en avant

Écran Full HD de 15,6 pouces avec technologie antireflet
Puissant processeur Intel Core Ultra 7 avec 12 cœurs
Certifié EPEAT Gold et conforme à ENERGY STAR pour la durabilité
Options de connectivité complètes, y compris USB 4 et HDMI
Fonctions de sécurité avancées avec TPM 2.0 pour la protection des données

Les atouts

Capacités d'affichage robustes

L'écran Full HD de 15,6 pouces offre une résolution de 1920 x 1080, garantissant des images claires et éclatantes, améliorées par la technologie IPS pour des angles de vision plus larges.

Des performances de traitement puissantes

Doté d'un processeur Intel Core Ultra 7 cadencé à 1,7 GHz, cet appareil peut gérer efficacement de multiples tâches grâce à sa conception à 12 cœurs qui prend en charge les applications exigeantes.

Qualité audio exceptionnelle

Équipé de haut-parleurs stéréo et de fonctions audio avancées telles que MaxxAudio 13.0, il offre une expérience audio riche, adaptée aux vidéoconférences et aux divertissements.

Diverses options de connectivité

Avec plusieurs ports USB, notamment USB-C et Thunderbolt 4, ainsi qu'une connectivité HDMI, cet ordinateur portable garantit une flexibilité dans la connexion à divers appareils.

Sécurité avancée intégrée

La puce de sécurité Discrete module de plateforme sécurisée (TPM 2.0) ajoute une couche supplémentaire de protection des données, ce qui en fait un choix fiable pour les environnements professionnels sécurisés.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Dell Latitude 5550 (Version 2024) - AI Ready - 15.6" - Intel Core Ultra 7 - 165U - 16 Go RAM - 512 Go SSD - Français européen
Type de Produit	Ordinateur portable - AI Ready
Système d'exploitation	Win 11 Pro - néerlandais / anglais / français / allemand / italien
Processeur	Intel Core Ultra 7 (Série 1) - 165U / 1.7 GHz, jusqu'à 4.9 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR5 (2 x 8 Go)
Stockage	512 Go SSD - NVMe, TLC
Affichage	15.6" 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi
Graphique	Intel Graphics
Clavier	Français européen

Rétroéclairage du clavier	Oui
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules
Fonctions	Accéléromètre
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales, lecteur de carte à puce
Couleur	Gris
Dimensions (LxPxH)	35.78 cm x 23.33 cm x 2.28 cm
Poids	1.62 kg
Type de tarification	Build To Stock (BTS)
Normes environnementales	ENERGY STAR EPEAT Gold
Indice de réparabilité	6.6 (sur 10)
Empreinte carbone	129 kg d'émissions de carbone
Services inclus	1 an basique sur site

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable - AI Ready
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - néerlandais / anglais / français / allemand / italien

Mémoire

RAM	16 Go (2 x 8 Go)
RAM max prise en charge	64 Go
Technologie	DDR5 SDRAM
Vitesse	2800 MHz
Vitesse nominale	2800 MHz
Format	SO DIMM 262 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	0

Garantie du fabricant

Services inclus	1 an basique sur site
-----------------	-----------------------

Divers

Couleur	Gris
Options intégrées	Accéléromètre
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales, lecteur de carte à puce
Caractéristiques	ExpressCharge, Dell ControlVault 3, ExpressChargeBoost
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Fente de sécurité en forme de coin
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation USB-C
Normes de conformité	FIPS 140-2, TCG Certified
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), cellule à trois niveaux (TLC)
--------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	110 g @ impulsion semi-sinusoïdale 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	160 g @ impulsion semi-sinusoïdale 2 ms
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	0.66 g @ RMS (random)
Tolérance aux vibrations (au repos)	1.3 g @ RMS (random)

Logiciels

Logiciel(s) inclus	Intel Rapid Storage Technology, logiciels supplémentaires Dell, Pas de licence Microsoft Office incluse - Offre d'essai de 30 jours seulement
--------------------	---

Affichage

Type	15.6" - IPS
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	60 Hz
Grand écran	Oui
Densité des pixels (ppi)	141
Luminosité de l'image	250 cd/m ²
Angle de visualisation horizontale	+80 / -80
Angle de visualisation verticale	+80 / -80
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement, taux de réponse de 35 ms, Pixel de 0.179 mm

Batterie

Technologie	3 cellules
Poids	220 g
Capacité	54 Wh

Communications

Sans fil	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Contrôleur sans fil	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Fonctions	Double flux (2 x 2), antenne WWAN

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.78 cm x 23.33 cm x 2.28 cm
Poids	1.62 kg

Audio & vidéo

Processeur graphique	Intel Graphics
Caméra	Oui - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (infrarouge)
Résolution	2,07 Mégapixel (standard), 0,23 Mégapixel (infrarouge)

Type de capteur d'images	CMOS
Résolutions vidéo	1920 x 1080, 640 x 360
Cadence d'image	30 images/s
Caractéristiques de la caméra	HDR (High Dynamic Range), reconnaissance faciale, volet de discrétion, caméra IR/RGB, Temporal Noise Reduction, 80 degrés, 86,6 degrés (caméra IR), Express Sign-In
Son	Haut-parleurs stéréo, 2 microphones en réseau
Normes de conformité	Audio haute définition
Caractéristiques audio	Sortie : Realtek Waves, MaxxAudio 13.0

Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui
Disposition du clavier	Français européen
Clavier numérique	Oui
Caractéristiques	Raccourci clavier IA, 100 touches

Connexions & extension

Détails d'interface	HDMI 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 LAN Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	Oui (microSD, microSDHC, microSDXC)

Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	65 Watt, 5 / 9 / 15 / 20 V

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 7 (Série 1) 165U / 1.7 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.9 GHz
Nombre de coeurs	12 coeurs
Cache	12 Mo
Fonctions	14 fils

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	6.6 (sur 10)
Certifié TCO	-
Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui
Empreinte carbone	129 kg d'émissions de carbone
Fabrication (kg CO2e)	95
Logistique (kg CO2e)	4
Utilisation (kg CO2e)	28
Fin de vie (kg CO2e)	2
Carbone total sans phase d'utilisation (kg CO2e)	101
Version PAIA	GaBi version 1