

Dell(NT56Y)

SPL|Dell Latitude 3540|i5-1235U|16GB|512GB|15.6" FHD |IR Cam & Mic|Intel Iris Xe|FgrPr|3 Cell|65W|WLAN|Backlit Kb|W11 Pro|1Y Basic Onsite



Exécutez les tâches les plus difficiles et effectuez facilement plusieurs tâches à la fois avec des options de processeur efficaces. Travaillez et voyagez l'esprit tranquille avec un châssis durable qui a fait l'objet de tests de cycle de vie hautement accélérés.

Facile à transporter, ce modèle Latitude fait moins de 25 mm (1") d'épaisseur avec un poids de départ de seulement 4,89 livres (2,22 kg) et offre une finition en aluminium raffinée.

Protégez les données et les utilisateurs finaux des programmes malveillants avancés, notamment des menaces de type "zero day". Réduisez le temps et le coût de gestion des systèmes avec les appliances de gestion des systèmes Dell KACE.

Créez un environnement standardisé et simplifiez les déploiements avec les services de configuration et de déploiement Dell et les services Dell Imaging.

## Key Selling Points

Processeurs Intel Core basse tension  
Châssis robuste  
Fin, léger et élégant  
Appliances Dell KACE

## Product Features

### Processeurs Intel Core basse tension

Exécutez les tâches les plus difficiles et effectuez facilement plusieurs tâches à la fois avec des options de processeur efficaces.

### Châssis robuste

Travaillez et voyagez l'esprit tranquille avec un châssis durable qui a fait l'objet de tests de cycle de vie hautement accélérés.

### Fin, léger et élégant

Facile à transporter, ce modèle Latitude fait moins de 25 mm (1") d'épaisseur avec un poids de départ de seulement 4,89 livres (2,22 kg) et offre une finition en aluminium raffinée.

## Main Specifications

Description du produit	Dell Latitude 3540 - 15.6" - Intel Core i5 - 1235U - 16 Go RAM - 512 Go SSD
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Pro - néerlandais / anglais / français / allemand / italien
Processeur	Intel Core i5 (12ème génération) - 1235U jusqu'à 4.4 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	16 Go DDR4 (2 x 8 Go)
Stockage	512 Go SSD - NVMe, Class 25
Affichage	15.6" 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 141 ppi
Graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
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
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Gris
Dimensions (LxPxH)	35.9 cm x 23.969 cm x 2.04 cm
Poids	1.81 kg
Empreinte carbone	316 kg d'émissions de carbone

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

## Extended Specification

### Général

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

### Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (12ème génération) 1235U
Vitesse maximale en mode Turbo	4.4 GHz
Nombre de cœurs	10 cœurs
Cache	12 Mo

### Mémoire

RAM	16 Go (2 x 8 Go)
RAM max prise en charge	64 Go
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse	3200 MHz
Vitesse nominale	3200 MHz
Format	SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements	2
Emplacements mémoire libre	0

### Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 2230 PCIe - NVM Express (NVMe), Class 25
--------------------	---

### 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 <sup>2</sup>
Angle de visualisation horizontale	+85 / -85
Angle de visualisation verticale	+85 / -85
Prise en charge des couleurs	262 144 couleurs
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement, gamma 6 bits, Grand angle de visualisation, taux de réponse de 35 ms, Pixel de 0.17925 mm

### Audio & vidéo

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
----------------------	-------------------------------

Fonctions du système vidéo	Fonctionne en Intel UHD Graphics (en cas de mémoire single-channel)
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
Cadence d'image	30 images/s
Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion, caméra IR/RGB, Temporal Noise Reduction, 80 degrés, 86,6 degrés (caméra IR)
Son	Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC3204
Normes de conformité	Audio haute définition, Wave MAXXAudio Pro

## Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui
Clavier numérique	Oui

## 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
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111H-CG
Fonctions	Double flux (2 x 2)

## Batterie

Technologie	3 cellules
Poids	220 g
Capacité	54 Wh

## Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	65 Watt, 19.5 V, 3.34 A

## Connexions & extension

Détails d'interface	HDMI USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) 2 x USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) LAN Prise combo casque/microphone
---------------------	---

## Logiciels

Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours, exclut la licence Office)
--------------------	--

## Divers

Couleur	Gris
Sécurité	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Détection d'intrusion du châssis, ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Noble Wedge
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Normes de conformité	FIPS 140-2, TCG Certified

### Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.9 cm x 23.969 cm x 2.04 cm
Poids	1.81 kg

### Informations sur le développement durable

Certifié TCO	-
Empreinte carbone	316 kg d'émissions de carbone

### Garantie du fabricant

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

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	Jusqu'à 90 % (sans condensation)
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	140 g @ impulsion semi-sinusoïdale 2 ms
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	0.66 g @ RMS (random)

### What's in the box

Dell Latitude 3540  
Adaptateur secteur

\* Sysmart is not responsible for errors in the documentation of products