

## Dell Vostro 3520(P73VR)

**Dell Vostro 3520 - Intel Core i5 - 1235U / jusqu'à 4.4 GHz - Win 11 Pro - Carte graphique Intel Iris Xe - 8 Go RAM - 512 Go SSD NVMe - 15.6" IPS 1920 x 1080 (Full HD) @ 120 Hz - Wi-Fi 5 - noir de charbon - BTS - avec 1 Year Dell Collect and Return Service - Disti SNS**



### Mise en avant

Des performances adaptées à vos besoins  
Travaillez rapidement et confortablement  
Renforcez la protection

### Les atouts

#### Des performances adaptées à vos besoins

Effectuez vos tâches quotidiennes rapidement et en toute simplicité grâce aux processeurs Intel Core. Profitez des performances rapides et fluides des disques SSD. De plus, avec une puissante batterie et la fonction ExpressCharge qui permet de la charger jusqu'à 80 % en une heure, vous pouvez compter sur votre appareil tout au long de la journée.

#### Travaillez rapidement et confortablement

Concentrez-vous sur le travail à accomplir avec une bordure étroite sur 3 côtés. Le pavé tactile et les dessus de touches de grandes dimensions, ainsi qu'une charnière permettant de positionner les poignets de manière plus ergonomique et offrant une circulation d'air accrue, assurent une utilisation plus détendue. Les nombreux ports et logements vous permettent d'établir toutes les connexions dont vous avez besoin. Le clavier résistant aux projections de liquide réduit le stress en cas d'accident. De plus, cet ordinateur portable, équipé de la technologie logicielle Dell ComfortView, certifié TÜV Rheinland permet de réduire les émissions nocives de lumière bleue afin d'optimiser le confort visuel lors d'une utilisation prolongée.

#### Renforcez la protection

Le Trusted Platform Module 2.0 est une puce de sécurité de qualité professionnelle installée sur la carte mère. Elle crée et stocke les mots de passe et les clés de chiffrement. Elle vérifie que l'ordinateur n'a pas été corrompu avant le démarrage et protège vos données des attaques logicielles externes.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Dell Vostro 3520 - 15.6" - Intel Core i5 - 1235U - 8 Go RAM - 512 Go SSD
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Win 11 Pro - Anglais /Français/Espagnol/Portugais/Italien
Processeur	Intel Core i5 (12ème génération) - 1235U / 1.3 GHz, jusqu'à 4.4 GHz / 12 Mo Cache
Mémoire	8 Go DDR4 (1 x 8 GB)
Stockage	512 Go SSD - NVMe
Affichage	15.6" 1920 x 1080 / Full HD @ 120 Hz - 140 ppi
Graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac, Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Couleur	Noir de charbon
Dimensions (LxPxH)	35.85 cm x 23.556 cm x 1.899 cm
Poids	1.83 kg

Type de tarification	Build To Stock (BTS)
Normes environnementales	ENERGY STAR
Indice de réparabilité	8.3 (sur 10)
Services inclus	1 Year Dell Collect and Return Service - Disti SNS

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Windows 11 Pro - Anglais /Français/Espagnol/Portugais/Italien

### Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (12ème génération) 1235U / 1.3 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.4 GHz
Nombre de cœurs	10 cœurs
Cache	12 Mo

### 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	2
Emplacements mémoire libre	1

### Stockage

Stockage principal	512 Go SSD M.2 PCIe - NVM Express (NVMe)
--------------------	--

### Affichage

Type	15.6" - IPS
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Fréquence verticale en résolution max	120 Hz
Grand écran	Oui
Densité des pixels (ppi)	140
Luminosité de l'image	250 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation horizontale	+80 / -80
Angle de visualisation verticale	+80 / -80
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement,Grand angle de visualisation,écran à bord étroit,taux de réponse de 35 ms,Pixel de 0.17925 mm

## Audio & vidéo

Processeur graphique	Carte graphique Intel Iris Xe
Fonctions du système vidéo	Fonctions comme Intel UHD graphics (pour la mémoire à canal unique)
Caméra	Oui - HD
Résolution	0,92 Mégapixel
Type de capteur d'images	CMOS
Résolutions vidéo	1280 x 720
Cadence d'image	30 images/s
Caractéristiques de la caméra	78,6 degrés
Son	Haut-parleurs stéréo,microphone
Normes de conformité	Audio haute définition

## Entrée

Type	Clavier,Pavé tactile
Clavier numérique	Oui

## Communications

Sans fil	Bluetooth,802.11a/b/g/n/ac
Contrôleur sans fil	M.2 2230
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111H
Fonctions	Flux unique (1 x 1)

## Batterie

Technologie	3 cellules lithium-polymère
Poids	190 g
Capacité	41 Wh

## Adaptateur CA

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

## Connexions & extension

Interfaces	HDMI 2 x USB 3.2 Gen 1 USB 2.0 LAN Prise combo casque/microphone
Lecteur de carte mémoire	Oui (carte SD,carte SDHC,carte SDXC)

## Logiciels

Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'essai de 30 jours,exclut la licence Office),McAfee Business Protection (1 an)
--------------------	---

## Divers

Couleur	Noir de charbon
Matière du boîtier	Plastique
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Caractéristiques	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
Type de tarification	Build To Stock (BTS)

## Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	35.85 cm x 23.556 cm x 1.899 cm
Poids	1.83 kg

## Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	8.3 (sur 10)
Certifié ENERGY STAR	Oui

## Garantie du fabricant

Services inclus	1 Year Dell Collect and Return Service - Disti SNS
-----------------	--

## 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)