



HP 15-fd0092nf Intel® Core™ i3 i3-1215U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argent

Marque : HP

Code produit: B28G8EA

Nom du produit : 15-fd0092nf

- Processeur Intel® Core™ i3-1215U (jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 10 Mo, 6 cœurs, 8 threads)
 - Windows 11 Famille
 - Écran Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces)
 - Carte graphique Intel® UHD
 - 16 GB memory; 512 GB SSD storage
- Laptop 15-fd0092nf, Windows 11 Famille, 15.6", Intel® Core™ i3, 16Go RAM, 512Go Disque SSD, FHD, Argent naturel

HP 15-fd0092nf Intel® Core™ i3 i3-1215U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 16 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Argent:

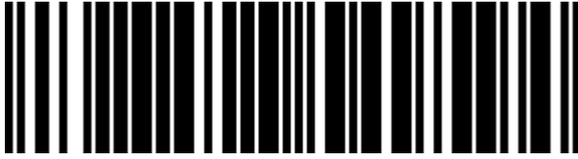
Un ordinateur portable fiable qui vous aide à garder le rythme.

L'ordinateur portable HP 15,6 pouces vous permet d'en faire davantage grâce à la puissance fiable d'un processeur Intel®^[1], à un espace de stockage important et à une puissante carte graphique dans un appareil élégant et bien conçu. Il s'adapte à toutes les situations du quotidien, il est fabriqué à partir de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement et recyclés post-consommation^[2] : respecter l'environnement n'a jamais été aussi simple.

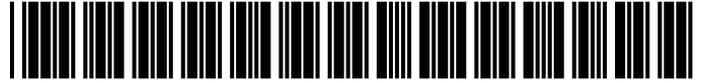


Design		Audio	
Type de produit *	Ordinateur portable	Haut-parleurs intégrés	✓
Couleur du produit *	Argent	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Format *	Clapet	Microphone intégré	✓
position de marché	Tous les jours	Nombre de microphones	2
Nom de marque original	HP	Caméra	
Écran		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Caméra avant de type HD	HD
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Réseau	
Écran tactile *	✗	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type HD	Full HD	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Format d'image	16:9	Connexion au réseau mobile *	✗
Écran antireflet	✓	Type d'antenne	1x1
Technologie d'encadrement d'écran	Micro-Edge	Modèle de contrôleur WLAN	MediaTek MT7902
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²	Fabricant du contrôleur WLAN	Realtek
Diagonale d'écran (cm)	39,6 cm	Bluetooth	✓
Espace de couleur RGB	NTSC	Modèle du Bluetooth	5.3
Palette de couleurs	45%	Connectivité	
Processeur		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i3	Quantité de ports HDMI *	1
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i3	Version HDMI	1.4b
Modèle de processeur *	i3-1215U	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	représentation / réalisation	
Nombre de threads du processeur	8	Carte mère chipset	Intel SoC
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	L'indice de réparabilité	5.7
Cœurs de performance	2	Clavier	
Cœurs efficaces	4	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,4 GHz	Pavé numérique *	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,3 GHz	Clavier backlight	✓

Processeur		Clavier	
Mémoire cache du processeur	10 Mo	Clavier complet	✓
Type de cache de processeur	L3	Nom de la couleur du clavier	gris clair
Puissance de base du processeur	15 W	Logiciel	
Puissance maximum du turbo	55 W	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Home
Mémoire		Caractéristiques spéciales	
Mémoire interne *	16 Go	HP Imagepad	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Segment HP	Maison
Fréquence de la mémoire	3200 MHz	Batterie	
Support de mémoire	CAMM + SO-DIMM	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go	Nombre de cellules de batterie	3
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Capacité de la batterie *	41 Wh
Support de stockage		Charge rapide	✓
Capacité totale de stockage *	512 Go	Durée de charge rapide (50%)	45 min
Supports de stockage *	SSD	Puissance	
Capacité SDD totale	512 Go	AC adaptateur puissance	45 W
Nombre de SSD installés	1	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Sécurité	
NVMe	✓	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Protection par mot de passe	✓
Lecteur optique *	✗	Durabilité	
Graphique		Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Poids et dimensions	
Carte graphique intégrée *	✓	Largeur	359,8 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Profondeur	236 mm
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Hauteur	18,6 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics	Poids *	1,59 kg
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® UHD Graphics	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	69 mm
		Profondeur du colis	520 mm
		Hauteur du colis	305 mm
		Poids du paquet	2,29 kg



0198828549594



198828549594

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.