

## Samsung 3 NP370E4J Intel® Celeron® N2840 Ordinateur portable 35,6 cm (14") HD 4 Go 500 Go HDD Windows 10 Home Argent



Marque : Samsung

Famille de produit: 3

Code produit: NP370E4J-K07CN

Nom du produit : NP370E4J

Samsung 3 NP370E4J. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Celeron®, Modèle de processeur: N2840, Fréquence du processeur: 2,16 GHz. Taille de l'écran: 35,6 cm (14"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Argent. Poids: 2,2 kg

Design		Réseau	
Type de produit *	Ordinateur portable	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Couleur du produit *	Argent	Bluetooth	✓
Format *	Clapet	Modèle du Bluetooth	4.0
Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Écran tactile *	✗	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Type HD	HD	Quantité de ports HDMI *	1
Rétroéclairage à LED	✓	Port DVI	✗
Format d'image	16:9	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Processeur		Combo casque / microphone Port	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Connecteur d' accueil	✗
Famille de processeur *	Intel® Celeron®	Nombre total de connecteurs SATA	2
Modèle de processeur *	N2840	Clavier	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de threads du processeur	2	Pavé numérique *	✗
Fréquence du processeur Turbo	2,58 GHz	Logiciel	
Fréquence du processeur *	2,16 GHz	Drivers inclus	✓
Mémoire cache du processeur	1 Mo	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Type de cache de processeur	L2	Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Lithographie du processeur	22 nm	Technologie Smart Connect d'Intel®	✓
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit	Technologie antiviol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Séries de processeurs	Intel Celeron Processor N2000 Series for Mobile	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Nom de code du processeur	Bay Trail	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Stepping	C0	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	7,5 W	Intel Clear Video Technology HD	✗
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4,5 W	Intel® InTru™ Technologie 3D	✗
Tjunction	100 °C	Intel® Insider™	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	4	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✗
Configurations de PCI Express	1x4		
ECC pris en charge par le processeur	✗		

<b>Mémoire</b>		<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Mémoire interne *	4 Go	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
<b>Support de stockage</b>		Clé de sécurité Intel®	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	HDD	Bit de verrouillage	✓
Nombre de disques durs installés	1	États Idle	✓
Capacité disque dur	500 Go	Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Lecteur optique *	✗	Code de processeur	SR1YJ
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Configuration CPU (max)	1
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Les options intégrées disponibles	✗
<b>Graphique</b>		Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Carte graphique intégrée *	✓	Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	ID ARK du processeur	82103
Fréquence de base de carte graphique intégrée	311 MHz	Processeur sans conflit	✓
fréquence des salves de carte graphique intégrée	792 MHz	<b>Batterie</b>	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	792 MHz	Capacité de la batterie *	48 Wh
<b>Audio</b>		<b>Puissance</b>	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	AC adaptateur puissance	40 W
Puissance de haut-parleur	1,5 W	Entrée DC	✓
Microphone intégré	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Caméra</b>		Largeur	336 mm
Caméra avant	✓	Profondeur	235,8 mm
<b>Réseau</b>		Hauteur (avant)	2,64 cm
Wifi	✓	Hauteur (arrière)	3,12 cm
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Poids *	2,2 kg
Ethernet/LAN	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Adaptateur secteur fourni *	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		Carte de garantie	✓
		Cordon d'alimentation inclus	✓

## Catalog Object Cloud



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.