

Satellite C70D-B-311

RÉFÉRENCE: PSCLEE-01J009FR



Windows 8.1 (pré-installé) - dynabook recommande Windows 10 Pro pour les entreprises

AMD A4-6210 Quad-Core Accelerated Processor
43.9cm (17.3") , Ecran 17"3 (43.9cm) Toshiba TruBrite® HD+ haute luminosité. Format 16:9eme et rétroéclairage LED.
Disque dur 1024 Go
Blanc perle avec motif lignes. Clavier blanc.
8 192 Mo (4 096 + 4 096) , DDR3L RAM (1600 MHz)
AMD A4-6210 Quad-Core Accelerated Processor with AMD Radeon™ R3 Graphics
autonomie : jusqu'à 5h00min (Mobile Mark™ 2012)
poids : A partir de 2.7 kg
L x l x H : 413.0 x 268.0 x 29.0 (avant) / 33.7 (arrière) mm

Caractéristiques techniques

Processeur	type : AMD A4-6210 Quad-Core Accelerated Processor clock speed : 1.8 GHz 2nd level cache : 2 Mo
Système d'exploitation / plateforme	Windows 8.1 (pré-installé) - dynabook recommande Windows 10 Pro pour les entreprises
Style et Finition	couleur : Blanc perle avec motif lignes. Clavier blanc.
Mémoire	standard : 8 192 Mo (4 096 + 4 096) mémoire maximale : 16 384 Mo technologie : DDR3L RAM (1600 MHz)
Disque dur	capacité disque (formaté) : 1024 Go vitesse de rotation : 5400 t/min interface : SATA
Lecteur DVD Super Multi (Double Couche)	Compatibilité : CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD-R(DL), DVD-RW, DVD+R, DVD+R(DL), DVD+RW, DVD-RAM Vitesse maximale : Read: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM/ Write: 24x CD-R, 4x CD-RW, 10x HS CD-RW, 16x US CD-RW, 8x DVD-R, 6x DVD-R (Double Layer), 6x DVD-RW, 8x DVD+R, 6x DVD+R (Double Layer), 8x DVD+RW, 5x DVD-RAM Type : Lecteur/graveur Slim DVD Super Multi (Double couche)
Ecran	taille : 43.9cm (17.3") type : Ecran 17"3 (43.9cm) Toshiba TruBrite® HD+ haute luminosité. Format 16:9eme et rétroéclairage LED. résolution : 1600 x 900
Contrôleur graphique	type : AMD A4-6210 Quad-Core Accelerated Processor with AMD Radeon™ R3 Graphics type mémoire : partagé
Modes vidéo (en interne)	Résolutions internes supportées : résolution : 1600 x 900
Interfaces	1 × Prise microphone externe 1 × Moniteur externe (VGA) 1 × Sortie HDMI au format 1080p 1 × Prise casque (stereo) 1 × Lecteur de cartes mémoires (SD™ Card jusqu'à 2 Go, miniSD™/microSD™ Card via adaptateur jusqu'à 2 Go, SDHC™ Card jusqu'à 32 Go, SDXC™ Card jusqu'à 2 To avec support UHS-I jusqu'à 50MB/s, MultiMedia Card™ jusqu'à 2 Go) 1 × Ethernet RJ-45 2 × USB 2.0 1 × USB 3.0 1 × WebCam HD avec microphone intégré
Slot d'extensions	2 × Emplacement mémoire
Communication sans fil	Wireless Technology : Bluetooth® 4.0 + LE Version : 4.0 + LE Compatibilité : Wi-Fi®

	Protocoles supportés : 802.11b/g/n (up to 150 Mbps) Wireless Technology : Wireless LAN
communication filaire	Type de réseau : Fast Ethernet LAN Vitesse : 10BASE-T/100BASE-TX
Son	formats audio supportés : 24-bit stereo haut-parleurs : built-in stereo speakers, enhanced by DTS® Sound™
Clavier	nombres de touches : 102 touches Windows : Oui caractéristiques complémentaires : Clavier plat blanc avec pavé numérique
Système de pointage	Type : Touchpad avec support du Multitouch (zoom, rotation, scroll à deux doigts)
Batterie	technologie : lithium-ion autonomie : jusqu'à 5h00min (Mobile Mark™ 2012)
Adaptateur Secteur	tension d'entrée : Adaptateur secteur (100/240 V) tension sortie : 19 V courant de sortie : 2,37 A
Dimensions	L x l x H : 413.0 x 268.0 x 29.0 (avant) / 33.7 (arrière) mm poids : A partir de 2.7 kg
Garantie	Garantie 1 an avec retour atelier.
Accessoires fournis	Alimentation secteur externe
Logiciels fournis	Evernote® McAfee LiveSafe™ - Protège TOUS vos appareils (abonnement gratuit de 30 jours) CyberLink PowerDVD CyberLink MediaStory TOSHIBA System Settings TOSHIBA Function Key PC Health Monitor TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ DTS® Sound Eco Utility TOSHIBA Display Utility Microsoft® Office - 1 mois d'essai gratuit pour les nouveaux utilisateurs de Microsoft Office 365
Sécurité	Mot de passe utilisateur Mot de passe administrateur Mot de passe disque dur sur demande Emplacement pour câble de sécurité Kensington
Caractéristiques complémentaires	ENERGY STAR qualified computer Support Audio HD SM BIOS
Certification	Le fabricant déclare que ce produit est compatible avec les directives CE et réglementations suivantes. Le responsable pour toute certification CE est Dynabook Europe GmbH, Stresemannallee 4b, 41460 Neuss, Allemagne.

Toutes les spécifications de produit varient selon le modèle et la disposition des touches. Pour plus d'informations légales (clavier a

En navigant sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies nécessaires à son bon fonctionnement, à son optimisation et à l'établissement de statistiques de visites. Vous pouvez modifier la manière dont sont stockés les cookies dans les paramètres de votre navigateur.

ENREGISTRER

En Savoir plus