

B1400CENT-EK2771R/14F/i5-11G7/8/256/W10P(90NX0421-M31400)

Conception de charnière à 180 degrés - Core i5 1135G7 / 2.4 GHz - Win 10 Pro - Iris Xe Graphics
- 8 Go RAM - 256 Go SSD - 14" 1920 x 1080 (Full HD) - Wi-Fi 6 - noir étoilé



Avec des performances élevées, un châssis éprouvé par des tests de résistance militaires et une personnalisation poussée, l'ExpertBook B1 est un ordinateur professionnel aussi fiable que polyvalent. Taillé pour les startups et les entreprises ambitieuses, il offre une connectique complète et une technologie de réduction de bruit parfaite pour les réunions en visioconférence. De plus, grâce à son cache caméra ingénieux, son écran antireflet de 14 pouces, son NumPad et une autonomie allant jusqu'à 10 heures, l'ExpertBook B1 offre une expérience complète à tous vos collaborateurs.

Mise en avant

Equipé du NumPad
Connectique complète
Châssis renforcé

Les atouts

Un pavé numérique dans le touchpad

Le NumPad intégré à l'ExpertBook B1 résout le problème de l'absence de pavé numérique sur les ordinateurs portables compacts. Appuyez sur l'icône NumPad dans le coin supérieur droit du pavé tactile et un pavé numérique illuminé apparaît.

Une connectique complète pour une connectivité parfaite

La connectivité est particulièrement importante pour un ordinateur portable professionnel gérant différentes charges de travail. L'ExpertBook B1 vous aide à minimiser les tracas liés au télétravail. Avec ses ports Thunderbolt 4 et HDMI 2.0, vous êtes libre de connecter jusqu'à 2 écrans UHD 4K.

Une robustesse à toute épreuve

Le châssis en alliage d'aluminium de l'ExpertBook B1 et sa structure renforcée vous accompagne dans tous les aléas du quotidien. Sa certification militaire MIL-STD 810H vous assure une fiabilité sans pareil.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ASUS ExpertBook B1 B1400CENT-EK2771R - 14" - Core i5 1135G7 - 8 Go RAM - 256 Go SSD
Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
Système d'exploitation	Win 10 Pro
Processeur	Intel Core i5 (11ème génération) 1135G7 / 2.4 GHz (4.2 GHz) / 8 Mo Cache
Mémoire	8 Go DDR4
Stockage	256 Go SSD
Affichage	14" rétroéclairage par LED 1920 x 1080 / Full HD
Graphique	Intel Iris Xe Graphics
Appareil d'entrée	NumberPad
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet
Batterie	3 cellules
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Couleur	Noir étoilé
Dimensions (LxPxH)	32.34 cm x 21.56 cm x 1.92 cm
Poids	1.45 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Indice de réparabilité	6.7 (sur 10)
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Ordinateur portable - conception de charnière à 180 degrés
Système d'exploitation	Windows 10 Pro

Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (11ème génération) 1135G7 / 2.4 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	4.2 GHz
Nombre de coeurs	Quadricœur
Cache	8 Mo

Mémoire

RAM	8 Go
Technologie	DDR4 SDRAM
Format	SO DIMM 260 broches
Nombre d'emplacements	1

Stockage

Stockage principal	256 Go SSD M.2 PCIe
--------------------	---------------------

Affichage

Type	14"
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Grand écran	Oui
Format de l'image	16:9
Gamme de couleurs	45% NTSC
Fonctions	Anti-éblouissement,affichage NanoEdge

Audio & vidéo

Processeur graphique	Intel Iris Xe Graphics
Caméra	Oui - 720p
Caractéristiques de la caméra	Volet de discrétion
Son	Haut-parleur,tableau de microphone

Entrée

Type	Clavier,NumberPad
Caractéristiques	Résistant aux liquides,clavier chiclet

Communications

Sans fil	Bluetooth 5.0,802.11a/b/g/n/ac/ax
Interface réseau	Gigabit Ethernet

Fonctions	Double flux (2 x 2)
-----------	---------------------

Batterie

Technologie	3 cellules Lithium Ion
Capacité	42 Wh

Adaptateur CA

Entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Sortie	90 Watt, 19 V, 4.74 A

Connexions & extension

Interfaces	Prise combo casque/microphone 2 x USB 3.2 Gen 2 USB 2.0 USB-C (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) HDMI LAN VGA
Lecteur de carte mémoire	Oui (microSD)

Divers

Couleur	Noir étoilé
Matière du boîtier	Aluminium, plastique
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur d'empreintes digitales
Caractéristiques	Mot de passe système, accès sécurisé au disque dur, ErgoLift, testé Mil-Std-810H
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Normes de conformité	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Indice de réparabilité	6.7 (sur 10)

Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH)	32.34 cm x 21.56 cm x 1.92 cm
Poids	1.45 kg

Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
------------------------	---

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.