

XPC all-in-one P51U



Le Shuttle XPC all-in-one P51U avec écran multi-tactile capacitif 15,6" offre une résolution Full. Un processeur Intel Ultra-Low-Voltage (ULV) assure des performances élevées et une faible consommation d'énergie. Grâce à un refroidissement entièrement passif, le système est silencieux, n'a pas besoin d'entretien et est adapté à un fonctionnement permanent (24/7). La connectique située en bas de l'appareil et sa façade anti-poussière et anti-éclaboussures certifiée IP54 en font une solution idéale pour les applications professionnelles..



Particularités



Technologie Fanless

Ce mini-PC fonctionne sans ventilateurs. Vous apprécierez tout d'abord le silence pendant son utilisation, et à plus long terme la fiabilité d'un système n'utilisant aucun élément mécanique.



Adapté au fonctionnement permanent

Travailler 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Du fait de l'absence de pièces mobiles, par exemple un ventilateur, ce mini-PC est adapté au fonctionnement permanent. Résultat : moins d'entretien et une plus longue durée de vie.



Basse consommation

L'économie est une vertu. Ce mini-PC montre l'exemple en matière de consommation d'énergie. Ce n'est pas seulement bon pour l'environnement, mais aussi pour votre porte-monnaie.



Lecteur de cartes mémoire multi-formats

Ne cherchez plus le câble USB de votre appareil photo, insérez votre carte mémoire et ayez accès à toutes vos photos et vidéos.



Protection contre le vol

L'emplacement pour un câble de sécurité Kensington Lock assure la protection contre le vol. Ce mini-PC peut être ainsi protégé de manière fiable dans les environnements publics.



Utilisation de la technologie mobile

Ce mini-PC comprend de nombreux éléments de terminaux mobiles. Vous le remarquerez d'abord au faible niveau de bruit de ce PC. Les technologies basse consommation des composants utilisés ne dégagent que très peu de chaleur, les ventilateurs supplémentaires ne sont donc plus nécessaires. L'économie d'énergie se remarquera à moyen ou long terme sur votre facture d'électricité.



Connexion sans fil Wi-Fi

Ce mini-PC intègre directement une carte réseau WiFi vous permettant de vous connecter rapidement à Internet. Son installation est ainsi simplifiée, vous n'avez aucun câble supplémentaire à prévoir !

atyoo



Ecran tactile : utilisation du bout du doigt

Révolutionnaire : ce mini-PC peut être utilisé avec l'écran tactile, sans souris ni clavier. La souris n'est plus nécessaire, il suffit de toucher l'écran avec le doigt ou à l'aide d'un stylet. Avec un clavier virtuel sur l'écran, il est même possible de saisir des données.



Un support plus fiable

L'interface de montage pratique VESA située au dos de l'appareil permet le montage sur un bras articulé ou sur un support mural. Le format VESA est standardisé et convient ainsi à la plupart des supports.



Webcam intégrée

Communiquer sans problème par visioconférence ou participer à une vidéoconférence - c'est possible, grâce à la webcam intégrée. La qualité d'image en format mégapixels est très convaincante.



Bloc d'alimentation externe

Ce mini-PC Shuttle utilise un bloc d'alimentation externe. Il fonctionne ainsi sans ventilateur, silencieusement.



Une communication rapide comme l'éclair

En ce qui concerne le transfert de données, le jeu de puces réseau Gigabit intégré présente de nouvelles possibilités de communication sans limitation de vitesse. Que ce soit pour le réseau de votre entreprise ou votre accès local à Internet - on peut dire adieu aux transferts lents.



Le débit le plus rapide pour les périphériques externes

Ce modèle est équipé de ports USB-3.0 offrant un taux de transfert pouvant atteindre 5 Gbit/s (625 Mo/s). Les périphériques externes, tels les disques durs USB, peuvent ainsi bénéficier d'un débit quasiment équivalent à celui des disques durs internes. L'USB 3.0 étant rétro-compatible, il fonctionne bien sûr aussi avec les périphériques USB 2.0.



Compatible avec les disques durs 2,5"

Le boîtier de ce mini-PC permet l'intégration de disques durs 2,5 pouces. Les avantages : faible niveau de bruit, dégagement de chaleur limité et consommation d'énergie réduite.

atyoo



Interface HDMI

Adieu l'emmêlement des câbles ! Les téléviseurs à écran plat modernes et les grands écrans TFT peuvent être raccordés au mini-PC par un seul câble fin. Souvent, le câble HDMI transmet également un son de haute qualité.



Architecture Intel inside

Optez pour la fiabilité des chipsets du premier fabricant mondial. Les chipsets Intel sont une référence depuis de nombreuses années et sont régulièrement récompensés par la presse spécialisée.



La norme SATA 3 pour des transferts de données plus rapides

Les disques durs internes sont reliés à un contrôleur dernière génération SATA 3 et peuvent ainsi transférer les données à un débit pouvant atteindre 6 Gbit/s. Les nouveaux SSD peuvent ainsi fonctionner à pleine puissance.

Spécifications

FORM FACTOR	Shuttle AIO form factor
PROCESSOR	Intel Whiskeylake-U Celeron 4205U 15W CPU i3-8145U/i5-8265U (optional)
MEMORY	4G DDR4 2133 Mhz (Max. 32G)
VIDEO OUTPUT	Intel® UHD Graphics
AUDIO	Realtek ALC269 HD 2W x 1 Mono speaker
ETHERNET	Intel i211 10MB/s, 100MB/s, 1000MB/s Support Wake-On-LAN, Wake on WLAN function
STORAGE INTERFACE	500 Go 2.5" SATA3
FRONT PANEL	Power LED HDD LED Battery LED Microphone FHD webcam
BACK PANEL	LAN X 1 USB3.1 Gen1 port x 2 HDMI x 1 MIC in X 1 Headphone X 1 RJ11 X 1 (optional) D-sub X 1 COM port X 2
DIMENSIONS	393.6 x 272.5 x 39.8 (mm)
ACCESSORIES	Quick Guide x 1 Driver DVD x 1 65W Power Adapter x 1 power cord x 1
EXPANSION SLOT	(1) M.2 2280 Type B,M key socket
LCD PANEL	15.6" 16:9 Wide Panel, 1920 x 1080 pixels
TOUCHSCREEN	Multi touch (gloved-touch support)



Zatyoo

WEB CAM	<i>FHD</i>
MIC	<i>Electret Condenser Microphone</i>
LEFT SIDE	<i>Power-on button USB3.1 Gen1 port x 2 SD card reader x 1 Clear CMOS</i>
RIGHT SIDE	<i>Kensington lock</i>
WIRELESS LAN	<i>Realtek RTL8821CE</i>
CARD READER	<i>SD Card Reader</i>
NET WEIGHT	<i>3.25kg</i>
OS	<i>Windows 10 64 bis IoT</i>