



### DESCRIPTION DU PRODUIT

ADVANCE Series représente une ligne des accessoires i-tec plus avancés qui vous donne la possibilité d'utiliser des hautes technologies de produits, avec un design moderne et emballage exclusif.

La combinaison du Concentrateur Ethernet HUB passif, doté des ports USB-A, avec l'adaptateur Gigabit Ethernet, rend possible non seulement un branchement vite et facile de vos périphériques USB favoris sur votre ordinateur portable, tablette tactile ou ordinateur personnel (PC) par l'intermédiaire d'un seul câble USB, mais aussi un accès au réseau et à l'Internet à haute vitesse par l'intermédiaire de Gigabit Ethernet. Des dimensions compactes et un poids bas font de ce produit un bon compagnon qui vous apporte des accessoires idéals au cours de vos voyages.

Le périphérique vous offre trois ports USB-A avec la fonction Plug & Play et la charge USB standard – le Concentrateur Ethernet HUB est capable de reconnaître automatiquement le branchement d'un périphérique qui est connecté afin d'être chargé. L'interface USB 3.2 Gen 1 est particulièrement importante pour des transmissions des données des cartes mémoire et des disques flash USB-A, chez lesquelles la haute vitesse de transmission est mise en valeur. Le Concentrateur Ethernet HUB est alimenté du bus informatique USB et dispose d'une protection contre surtensions incorporée pour protéger votre ordinateur en cas de court-circuit qui se puisse produire sur des périphériques. Il est, bien sûr, compatible réversiblement avec l'USB 2.0.

Le port Gigabit Ethernet vous offre un accès au réseau et à l'Internet à haute vitesse. Vous n'avez pas besoin d'avoir une autre carte GigaLAN, soit pour la fente PCI/PCIe, soit pour la fente Express/CardBus. La spécification USB-A s'occupera de l'utilisation fiable et maximale de la vitesse 10/100/1000 Mbps. En plus, il est aussi possible d'utiliser la connexion réseau Ethernet chez le système Android. Toutefois, il faut que le support de cette fonction ait été directement incorporé par le fabricant dans le respectif périphérique Android. Vous pouvez vérifier facilement ledit support dans les paramètres d'ajustement de connexion réseaux → autres réseaux, il faut qu'ici soit mentionné Ethernet.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x câble USB-A 3.2 Gen 1 intégré pour connexion à l'équipement (16 cm)
- 3x port USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 1x port Ethernet GLAN RJ-45 (ASIX AX88179)
- Indicateurs LED
- OS: Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit: 123 x 29 x 19 mm
- Poids du produit: 50 g
- Dimensions de l'emballage: 220 x 153 x 32 mm
- Poids de l'emballage: 105 g

### Configuration de l'équipement:

- Appareil avec un port USB-A, USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4/5 disponible

### Système d'exploitation:

- Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
U3GL3SLIM	i-tec USB-A Slim HUB 3 Port + Gigabit Ethernet Adapter EAN: 8595611701146
Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.
Caractéristiques physiques	
Dimensions du produit	123 x 29 x 19 mm
Poids du produit (hors emballage)	50 g

Dimensions du paquet	220 x 153 x 32 mm
Poids du produit (y compris emballage)	105 g

## Service Apres-Vente

Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

## Contenu de l'emballage

- Produit
- Manuel d'utilisation

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 09/02/2026 15:42:48