

Présentation des produits



Copyright © 2022 SHUTTLE Inc.
Tous droits réservés.

Tous les noms de marques et de produits répertoriés sont des marques commerciales ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs. Toutes les informations peuvent être complétées, supprimées ou modifiées sans préavis. Ceux-ci incluent par exemple Photos, prix, disponibilité et spécifications.

Aperçu des produits Shuttle

	Pour processeurs avec socket			Processeur soudé		
	XPC cube 14L	XPC slim 3L	XPC slim 1L	XPC slim/nano	XPC All-in-One	PC Industriel
						
Intel	<p>Max. 4 disques (3.5"): SZ270R8 SH370R8</p> <p>SH570R8 Nouveau SW580R8 Juillet'22</p> <p>Baie DVD: SH310R4V2 – Façade ouverte SH370R6V2 -Avec clapets SH370R6V2 Plus</p> <p>SH510R4 – Nouveau SH570R6 – Nouveau SH570R6 Plus Nouveau</p>	<p>Avec baie DVD Slim: XH310R – Façade ouverte jusqu'à cinq ports COM XH310RV – Avec clapets</p> <p>Avec slot PCIe X16: XH410G – 3L / Single Slot Mai'22: XH510G2 – 5L / Dual Slot</p>	<p>Double affichage: DH410</p> <p>Double affichage (Éco): DH410S</p> <p>Triple affichage: DH470C</p>	<p>Intel Core ULV: NC10U Series – nano DS10U-Series – passif Nouveau: DS20U-Series – passif</p> <p>Intel "Gemini Lake" CPU: Nouveau: DL20N – budget, passif</p> <p>Quad Display (slim): DH02U –NVideo GTX1050 DH32U-Series Nouveau</p>	<p>Resistive Touch Panel: X50V7 – 15,6" passif X50V8 – 15,6" passif Jun</p> <p>Capacitive Multi-Touch: P22U – 11,6" passif Jun P51U – 15,6" passif P90U – 19,5" passif P92U – 19,5" pas Nouveau</p>	<p>Edge PC: EN01J3 – Celeron passif EN01J4 – Pentium passif</p> <p>Box PC: Nouveau BPCWL02/03– passif</p> <p>Panel PC: Nouveau P21WL01 – 21,5" passif</p>
AMD			<p>Triple affichage: DA320</p>			
ARM				<p>Nano PC avec Android: NS02AV2 – Standard NS02EV2 – avec PoE</p>	<p>Bar-type DS Player D230 – 23.1" passif</p>	

Shuttle XPC cube

Barebones au format cube pour composants standard

Aperçu des boîtiers XPC Cube

R4



Façade personnalisable
Logos, images ou textes peuvent être placés derrière une plaque en acrylique transparente.



LLH: 32,9 x 21,5 x 19,0 cm (13,4 L)

R6



Clapets élégants
Connexions et lecteurs sont élégamment couverts par des volets de protection lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



LLH: 33,2 x 21,5 x 19,0 cm (13,6 L)

R8



Grande capacité de stockage
Pour quatre disques durs 3,5" en mode RAID et une ou plusieurs cartes SSD M.2 dans un petit boîtier cube.



LLH: 33,2 x 21,5 x 19,0 cm (13,6 L)

Tous les boîtiers R



Idéal pour cartes graphiques
Le boîtier offre suffisamment d'espace pour une carte graphique PCI Express Dual-Slot. Avec une alimentation de 500 W, de nombreuses cartes graphiques haut de gamme comme la Nvidia GeForce RTX 2080 sont compatibles.

Avec le **Power-Supply-Calculator** vous pouvez déterminer la puissance nécessaire de l'alimentation en fonction des composants utilisés.

global.shuttle.com/support/power

Shuttle XPC cube

Barebones au format cube pour composants standard

Intel Core Gen 10 / Gen 11
"Comet Lake" et "Rocket Lake"
Supporte Windows 10/11 et Linux

Intel Core Gen 8 / Gen 9
"Coffee Lake (Refresh)"
Supporte Windows 10/11 et Linux

Core Gen 6/7
"Kaby / Skylake"
Win10 & Linux

SW580R8 Juillet'22	SH570R8 Nouveau	SH570R6 SH570R6 Plus Nouveau	SH510R4 Nouveau	SH370R8	SH370R6V2 SH370R6V2 Plus	SH310R4V2	SZ270R8
Supporte ECC, vPro, Xeon,...	Pour quatre disques	Avec clapets 300 ou 500 W PSU	Façade personnalisable	Pour quatre disques	Avec clapets 300 ou 500 W PSU	Façade personnalisable	Pour quatre disques
Intel W580 Chipset Socket LGA1200 Supp. Xeon série W	Intel H570 Chipset Socket LGA1200	Intel H570 Chipset Socket LGA1200	Intel H510 Chipset Socket LGA1200	Intel H370 Chipset Socket LGA1151v2	Intel H370 Chipset Socket LGA1151v2	Intel H310 Chipset Socket LGA1151v2	Intel Z270 Chipset Socket LGA1151
4x 32 Go max. DDR4-3200 DIMM Supporte ECC	4x 32 Go max. DDR4-3200 DIMM	4x 32 Go max. DDR4-3200 DIMM	2x 32 Go max. DDR4-3200 DIMM	4x 32 Go max. DDR4-2666 DIMM	4x 32 Go max. DDR4-2666 DIMM	2x 32 Go max. DDR4-2666 DIMM	4x 16 Go max. DDR4-2400 DIMM
PCIe X16 v4.0 PCIe X4 v3.0	PCIe X16 v4.0 PCIe X4 v3.0	PCIe X16 v4.0 PCIe X4 v3.0	PCIe X16 v4.0 PCIe X1 v3.0	PCIe X16 v3.0 PCIe X4 v3.0	PCIe X16 v3.0 PCIe X4 v3.0	PCIe X16 v3.0 PCIe X1 v2.0	PCIe X16 v3.0 PCIe X4 v3.0
4x Baie 3,5" 2x Slot M.2-2280 RAID compatible	4x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280 RAID compatible	1x Baie 5,25" 2x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280 RAID compatible	1x Baie 5,25" 2x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280	4x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280 RAID compatible	1x Baie 5,25" 2x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280 RAID compatible	1x Baie 5,25" 2x Baie 3,5" 1x Slot M.2-2280	4x Baie 3,5" 2x Slot M.2-2280 RAID & Optane compatible
1x HDMI 2.0b 2x DP 1.4 (Triple Display)	1x HDMI 2.0b 2x DP 1.4 (Triple Display)	1x HDMI 2.0b 2x DP 1.4 (Triple Display)	1x HDMI 2.0b 1x DP 1.4 1x D-Sub/VGA (Dual Display)	1x HDMI 2.0a 2x DP 1.2 (Triple Display)	1x HDMI 2.0a 2x DP 1.2 (Triple Display)	1x HDMI 2.0a 1x DP 1.2 1x D-Sub/VGA (Dual Display)	1x HDMI 1.4b 2x DP 1.2 (Triple Display)
4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.2 Gen 1 2x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0	6x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0
2x Intel 1G LAN 2x RTL 2.5G LAN	2x Intel 1G LAN	2x Intel 1G LAN	1x Intel 1G LAN	2x Intel 1G LAN	2x Intel 1G LAN	1x Intel 1G LAN	2x Intel 1G LAN
Alimentation 500 W	Alimentation 500 W	Aliment 300/500 W	Alimentation 300 W	Alimentation 500 W	Aliment 300/500 W	Alimentation 300 W	Alimentation 500 W

Un système de refroidissement par caloduc assure un refroidissement efficace à faible niveau sonore.



Accessoires optionnels:







Port COM 	Support 2x 2,5"
H-RS232 Pour tous les modèles	PHD3 Pour tous les modèles

Kit Wifi 	Câble bouton
WLN-M Pour tous les modèles	CXP01 Pour: série SH5xx

Alimentation 500 W
PC63J pour: SH110R4, SH170R6, (SH370R6)

Une alimentation 500 W est requise pour les cartes graphiques haut de gamme.
global.shuttle.com/support/power

Shuttle XPC slim – 3 litres

Pour processeurs Intel Core avec un TDP pouvant atteindre 65 W - Supporte Windows 10/11 et Linux		
Socket LGA1200 Gen. 10 / 11 "Comet/Rocket Lake"	Socket LGA1200 Gen. 10 "Comet Lake"	Socket LGA1151v2 Gen. 8 / 9 "Coffee Lake"
XH510G2 Mai'22	XH410G	XH310R / XH310RV
PCI-Express X16 (Dual Slot) Support VESA fourni	PCI-Express X16 (Single Slot) Support VESA fourni	Dual LAN, Dual COM Sans/avec clapets
		
		
Intel H510 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-3200 SO-DIMM	Intel H410 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-2933 SO-DIMM	Intel H310 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-2666 SO-DIMM
Deux PCIe Slots: X16 + X1 1x Baie 2,5" Deux Slots M.2-2280	PCIe X16 Slot, 20,8 cm max. 1x Baie 2,5" Slot M.2-2280	Baie Slimline DVD 2x Baie 2,5" Slot M.2-2280
HDMI 2.0a DisplayPort 1.4	HDMI 2.0a D-Sub/VGA	HDMI 2.0a DisplayPort 1.2, D-Sub/VGA
4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0 1x LAN (Intel) optional: 1x COM ou VGA	4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0 + 1x Type A interne 1x LAN (Intel) optionnel: 1x Port COM	4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0 2x LAN (Intel) 2x Ports COM
Alimentation 180 W	Alimentation 180 W	Alimentation 90 W



Système de refroidissement par caloduc

Accessoires optionnels:

Description	Pied	Support VESA	Port COM	Port VGA	Support 3,5"	Kit Wifi	Câble bouton	3x Port COM	Panneau de couverture
									
N° de commande	PS01	PV02	PCP11	PVG01	PHD4	WLN-M/M1	CXP01	PCM31	MY01
Compatibilité	XH310(R)(V)	XH310(R)(V)	XH410G XH510G2	XH510G2	XH310(R)(V)	Tous	XH310R(V), XH410G, XH510G2	XH310(R)(V)	XH310V/RV

Shuttle XPC slim – 1 litre avec ventilateur






Intel Core Gen 10 "Comet Lake-S", max. 65W TDP Supporte Windows 10/11 et Linux			AMD AM4 Ryzen 2000/3000 Serie max. 65W TDP Win 10/11 & Linux
DH470(c) Triple Display (HDMI/2x DP)	DH410(c) Version générale	DH410S Version d'entrée de gamme	DA320 Triple Display (HDMI/2x DP)
Intel H470 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-2933 SO-DIMM 1x Baie 2,5" Slot M.2-2280	Intel H410 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-2933 SO-DIMM 1x Baie 2,5" Slot M.2-2280	Intel H410 Chipset 2x 32 Go max. DDR4-2933 SO-DIMM 1x Baie 2,5" Slot M.2-2280	AMD A320 Chipset 2x 16 Go max. DDR4-2933 SO-DIMM 1x Baie 2,5" Slot M.2-2280
DH470: avec Cardreader DH470C: sans Cardreader	DH410: avec Cardreader DH410C: sans Cardreader	SD Cardreader	SD Cardreader
HDMI 2.0a 2x DisplayPort 1.2 4x USB 3.2 Gen 2 4x USB 3.0 (1x Type-C) 2x LAN (Intel) 2x Port COM	HDMI 2.0a DisplayPort 1.2 4x USB 3.2 Gen 1 4x USB 2.0 2x LAN (Intel) 2x Port COM	HDMI 1.4b DisplayPort 1.2 4x USB 3.2 Gen 1 (1x Type-C) 4x USB 2.0 1x LAN (Realtek)	HDMI 2.0 2x DisplayPort 1.4 6x USB 3.2 Gen 1 2x USB 2.0 2x LAN (Realtek) 2x Port COM
Support VESA	Support VESA	Optionnel (PV04)	Support VESA

Propriétés communes: Pour fonctionnement permanent 24/7, Pour les processeurs de 65W max., Alimentation externe 90W, Connexion pour démarrage externe, Dimensions (LLH): 19 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L, Température de fonctionnement: 50°C max., Système de refroidissement par caloduc

Accessoires optionnels:

	Port VGA	Pieds	Support VESA	Câble bouton	Kit Wifi	Kit DIN-Rail	Kit Rack Mount	Kit LTE
Description								
N° de commande	PVG01	PS02	PV04	CXP01	WLN-M/M1	DIR01	PRM01	WWN03
Compatibilité	Tous	Tous	DH410S	Tous	Tous	Tous	Tous	DH4xx Serie

Shuttle XPC slim – 1 litre sans ventilateur

Intel Core ULV Gen8 DS10U Série	Intel Core ULV Gen10 DS20U Série Nouveau!	Intel "Jasper Lake" DL20N Série Nouveau!
Successeur du DS77U	Successeur du DS10U	Successeur du DL10L
		
Whiskey Lake-U (Gen 8) DS10U: Celeron 4205U DS10U3: Core i3-8145U DS10U5: Core i5-8265U DS10U7: Core i7-8565U	Comet Lake-U (Gen 10) DS20U: Celeron 5205U DS20U3: Core i3-10110U DS20U5: Core i5-10210U DS20U7: Core i7-10510U	Jasper Lake DL20N: Celeron (2-core) DL20N6: Pentium Silver N6005 (4-core)
2x 32 Go max. DDR4-2400 SO-DIMM	2x 32 Go max. DDR4-2666/2400 SO-DIMM	2x 8 ou 1x 16 GB max. DDR4-2933 SO-DIMM
1x Baie 2,5" Slot M.2-2280 SD Cardreader	1x Baie 2,5" Slot M.2-2280 SD Cardreader	1x Baie 2,5" Slot M.2-2280 SD Cardreader
HDMI 2.0a DisplayPort 1.2 D-Sub / VGA	HDMI 2.0a DisplayPort 1.2 D-Sub / VGA	HDMI 2.0b DisplayPort 1.4a D-Sub / VGA
4x USB 3.2 Gen 2 *) 4x USB 2.0 2x LAN (Intel) 1x Port COM	4x USB 3.2 Gen 2 *) 4x USB 2.0 2x LAN (Intel) 1x Port COM	2x USB 3.2 Gen 2 2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 2.0 1x LAN (Intel) 2x Port COM
WLAN-ac, ext. antenna	— **)	—
Alimentation 65 W Prise AC: 2 pôles	Alimentation 65 W Prise AC: 3 pôles	Alimentation 40 W Prise AC: 2 pôles
Dimensions (LLH): 20 x 16,5 x 3,95 cm = 1,3 L	Dimensions (LLH): 20 x 16,5 x 3,95 cm = 1,3 L	Dimensions (LLH): 19 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L

*) DS10U/DS20U avec CPU Celeron supporte uniquement USB 3.2 Gen 1 **) DS20U Série: deux câbles WLAN préinstallés



Sans ventilateur et silencieux
Pour fonctionnement permanent 24/7

Accessoires optionnels:

Pieds	Câble bouton	Kit Wifi
		
PS02	CXP01	WLN-M/M1
Pour DL10J/DL20N	Tous	Pour DS20U/DL20N
Adaptateur LTE sans module LTE	Adaptateur LTE avec module LTE	Adaptateur LTE sans module LTE
		
WWN01	WWN11	WWN03
Pour DL10J	Pour DL10J	Pour DS10U, DS20U, DL20N
Port COM	Kit Rack Mount	Kit DIN-Rail
		
PCP11	PRM01	DIR01
Pour DS10U/DS20U	Tous	Tous



DS10U / DS20U:
Système de refroidissement à caloduc sans ventilateur

DL20N:
Refroidissement passif



Shuttle XPC slim – 1 litre avec 4x HDMI








Pour la lecture de vidéos 2160p / 60 sur quatre écrans Ultra-HD / 4K via HDMI 2.0b.
 Le système de refroidissement par ventilateur permet une température de fonctionnement de 50 ° C.
 Connexion pour un **bouton d'alimentation externe** (accessoire CXP01).
 Un **support VESA** est inclus.

Intel Core ULV CPU	
DH32U Serie Nouveau!	DH02U Série
Quad UHD Display avec graphiques intégrés	Quad UHD Display avec carte graphique NVIDIA
	
Tiger Lake-U (11. Gen.) DH32U: Intel Pentium 7505 (15W) DH32U5: Intel Core i5-1135G7 (28W)	Kaby Lake-U (7. Gen.) DH02U: Intel Celeron 3865U DH02U5: Intel Core i5-7200U
Supporte Win 10/11 & Linux	Supporte Windows 10 & Linux
Intel UHD Graphics (Tiger Lake) Pour quatre écrans UHD DH32U5: Intel „Iris Xe“ graphics	NVIDIA GeForce GTX 1050 Carte graphique Mobile MXM 3.0 VRAM: 4 Go GDDR5 128 Bit Pour quatre écrans UHD
2x 32 Go max. DDR4-3200 SO-DIMM	2x 16 Go max. DDR4-2133 SO-DIMM
1x Baie 2,5" Slot M.2-2280	1x Baie 2,5" Slot M.2-2280
4x HDMI 2.0b 4x USB 3.2 Gen 2 (10G) 4x USB 3.2 Gen 1 (5G) 2x LAN (Intel) 2x Port COM SD Cardreader	4x HDMI 2.0b 4x USB 3.2 Gen 1 (5G) 2x USB 2.0 1x LAN (Intel) 1x Port COM
Alimentation 90 W	Alimentation 120 W
19 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L	19 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L



Pour Quad UHD Display avec 4x HDMI 2.0b

Accessoires optionnels:

Kit Wifi	Pieds	Câble bouton	Kit Rack Mount
			
WLN-M	PS02	CXP01	PRM01
Kit DIN-Rail	Port VGA	Adaptateur LTE sans module LTE	
			
DIR01	PVG01 seulement pour DH32Ux	WWN03 seulement pour DH32Ux	

Shuttle XPC nano – 0,8 litre avec ventilateur

NC10U Série



Whiskey Lake-U (8. Gen.)

NC10U: Intel Celeron 3865U *)

NC10U3: Intel Core i3-7100U

NC10U5: Intel Core i5-7200U

NC10U7: Intel Core i7-7500U

Compatible

Windows 10/11 et Linux

2x 32 Go max.

DDR4-2133/2400 SO-DIMM *)

1x Baie 2,5" (15 mm max.)

Slot M.2-2280

SD Cardreader

HDMI 2.0a

DisplayPort 1.2

2x USB 3.2 Gen 1 (1x Typ C)

2x USB 2.0

1x LAN (Intel i211)

1x Port COM

Wifi, antenne interne**)

Alimentation 65 W

Dimensions (LLH):

14,2 x 14,2 x 4,2 cm = 847 ml

Température de fonctionnement

max.: 40 ° C



Pour fonctionnement
permanent 24/7

Position de fonctionnement

1. **Horizontal**
2. **Vertical avec pied** (Sans port COM)
3. **Avec support VESA derrière un écran**

Pieds et support VESA avec vis
sont inclus.



**Pour disques 2,5" à grande
capacité, p. ex. 5 To**
(jusqu'à 15 mm)

*) Remarque: NC10U avec processeur Celeron ne prend en charge que DDR4-2133

***) Wifi disponible en option avec l'accessoire WLN-M/M1
(Standard AC et deux antennes externes)

Shuttle XPC nano – 0,6 litre sans ventilateur

Nouvelle version V2

Idéal pour l'affichage dynamique

- ✓ Processeur Rockchip ARM
- ✓ Système d'exploitation Android 8.1
- ✓ Logiciel Shuttle Digital Signage
- ✓ Power-over-Ethernet (uniquement avec NS02EV2)

NS02AV2

Alimentation externe 24 W

NS02EV2

Power-over-Ethernet (PoE)

Processeur: Rockchip RK3368 Octa Core
ARM Cortex-A53, 64-Bit SoC, 1,5 max.

Système d'exploitation: Android 8.1 (Lollipop)

Graphique: PowerVR SGX6110 jusqu'à 600 MHz
Pour vidéos H.265 avec 4K@60fps

2 Go RAM onboard
16 Go eMMC onboard

Power Button, Power LED, HDD LED
Connexions: HDMI 2.0, 4x USB 2.0, RJ45 Gigabit LAN,
Audio Line-out 3,5 mm

Port à 2 broches : pour le bouton d'alimentation externe
Port à 2 broches : réglage du mode flash / récupération

Wireless LAN 802.11ac et Bluetooth 5.0

Température de fonctionnement: 0 - 40 °C
Dimensions: 141 x 141 x 29 mm = 0,6 L
Support VESA (75 x 75 et 100 x 100 mm)



Sans ventilateur et silencieux

Pour fonctionnement
permanent 24/7



Logiciel Shuttle gratuit:

Shuttle DS Player
Préinstallé sur NS02A/E V2

Shuttle DS Creator
pour Android, iOS et Windows

Shuttle XPC aio – PC All-in-One sans ventilateur

P22U	X50V7 / X50V8 Série	P51U Série	P90U / P92U Série
11,6" 1366 x 768 Multi-touch capacitif	15,6" 1366 x 768 Single-touch résistive	15,6" 1920 x 1080 Multi-touch capacitif	19,5" 1600 x 900 Multi-touch capacitif
			
Noir	Noir & Blanc	Noir	Noir & Blanc
Kaby Lake-U (7. Gen.) P22U: Intel Celeron 3865U Juin'22: Comet Lake-U (10. Gen.) P22U: Intel Celeron 5205U	Whiskey Lake-U (8. Gen.) X50V7: Intel Celeron 4105U X50V7U3: Intel Core i3-8145U X50V7L et X50V7U3L n'ont pas de carte WLAN, avec antennes Juin'22: Comet Lake-U (10. Gen.) X50V8: Intel Celeron 5205U X50V8U3: Intel Core i3-10110U	Whiskey Lake-U (8. Gen.) P51U: Intel Celeron 4205U P51U3: Intel Core i3-8145U	Kaby Lake-U (7. Gen.) P90U: Intel Celeron 3865U P90U3: Intel Core i3-7100U P90U5: Intel Core i5-7200U Nouveau! Comet Lake-U (10. Gen.) P92U: Intel Celeron 5205U P92U3: Intel Core i3-10110U P92U5: Intel Core i5-10210U
Windows 10/11 & Linux 29,9 x 20,3 x 5,0 cm	Windows 10/11 & Linux 39,1 x 32,7 x 4,2 cm	Windows 10/11 & Linux 39,3 x 27,3 x 4,0 cm	Windows 10/(11) & Linux 48,7 x 32,1 x 4,4 cm



Touch Display



Fonctionnement 24/7



Fanless cooling system



Résistant aux éclaboussures



Support VESA



Quatre Ports COM



Always Power-on Jumper



Intel LAN Chip







Windows 10/(11) et Linux

Caractéristiques:

- Pour 2x 32 Go DDR4 SO-DIMM
- Baie 2,5" pour SSD ou disque dur (9,5 mm de hauteur max.)
- Slot M.2-2280 pour cartes SSD avec interface SATA ou PCIe
- SD Cardreader, Webcam, haut-parleurs, micro
- Graphique: HDMI 1.4b, D-Sub/VGA
- 2x USB 3.2 Gen 1, 4x USB 2.0, 1x USB 2.0 interne
- 1x LAN (Intel), Wifi + Bluetooth, 2x Audio
- **P22U & P51U:** 2x RS232 Port COM (intégré)
- Alimentation externe 65 W
Port DC prend en charge 12V±5% ou 19V±5%

Accessoires optionnels:

Description	Port COM (1 ou 2)	Module NFC	2x COM, LPT	4x COM, LPT, DIO	Câble COM (D-Sub/RJ45)
					
N° de commande	PCP11/PCP21	PNFC01	PCL71	POS01	POR01
Compatibilité	P22U	P22U	X50V7/V8, P90U, P92U Serie	X50V7/V8, P90U, P92U Serie	POS01

Shuttle XPC aio – Solution d’affichage dynamique

Nouveau!



	D230 Autonome	D230 Serveur
	Géré par application	Géré par navigateur web
Application mobile	“D230 Mobile”	“D230 Tool”
Gestion du contenu	Par application (Android v7.0+ / iOS v11.0+)	Par interface du navigateur web
Détection des groupes d’âge	Jeunes, adultes, seniors	Tous les groupes d’âge
Texte défilant	Horizontal	Horizontal (Vertical uniquement pour le japonais et le chinois)
Groupement des appareils	—	Oui
Analyse des données personnelles (diagramme à barres/circulaire)	—	Oui
Mise à jour du logiciel D230	Oui (via clé USB)	Oui
Package d’installation du serveur (pour l’interface Web)	—	Oui (Serveur Linux requis)

La caméra intégrée peut analyser la personne devant l’écran et proposer un contenu personnalisé en fonction du genre et de l’âge.

Caractéristiques:

- Boîtier robuste avec support VESA
- Façade certifiée IP54
- Dimensions: 603 x 75 x 29 mm (LLH)
- Position: horizontal ou vertical
- Refroidissement sans ventilateur
- Ecran: 1920 x 158 pixels (12:2, 23.1")
- Contraste: 3000:1, luminosité: 400 nits
- Processeur ARMRockchip RK3399
- Système d’exploitation Android v7.1
- RAM: 2 Go LPDDR4, flash: 16 Go eMMC
- Réseau: LAN/PoE, Wifi, LTE en option
- Autres connexions: USB 2.0, Line-Out
- Micro SD Cardreader, webcam, haut-parleurs
- Alimentation externe 24 W
- Température de fonctionnement: 0-40 °C

Shuttle Edge Série

PC industriel avec montage VESA / rail DIN

- ✓ Processeur Intel "Apollo Lake"
- ✓ Boîtier en aluminium robuste
- ✓ Pour montage DIN-Rail ou VESA
- ✓ Sans ventilateur et silencieux
- ✓ Pour fonctionnement permanent 24/7 à 50 °C
- ✓ Fonction Always-On (sans Power-Button)
- ✓ HDMI Capturing, fonction LTE, deuxième port LAN avec fonction PoE



EN01J3	EN01J4
Intel Celeron J3355	Intel Pentium J4205
4 Go RAM	8 Go RAM
64 Go eMMC mémoire flash	
Compatible Windows 10 et Linux (64-Bit)	
Connexions: HDMI 1.4b, 2x USB 3.2 Gen 1, Micro USB 2.0 Gigabit LAN (RJ45), Micro-SD Cardreader	
Slot: M.2-2242/3042 B-Key, Nano-SIM	
Dimensions: 92,4 x 54,4 x 90 mm (LLH) = 450 ml	
Entrée DC: 2-19V via Euroblock 2 pôles avec câble adaptateur pour connecteur cylindrique 5,5 / 2,5 mm	
Température de fonctionnement: 0-50 °C	



Accessoires optionnels:

Carte de capture HDMI avec câble	Kit d'extension PoE	Kit d'extension PoE	Deux antennes LTE avec câble	Kit Wifi	Alimentation 90 W
① MCAP01	② PD01	② PSE01	③ WWN01 (WWN11 avec carte LTE)	③ LN007 & WLN-M	④ PE90

Shuttle Industry PCs



	Box PC BPCWL02/03 <i>Nouveau</i>	Panel PC P21WL01 <i>Nouveau</i>
Norme IP	IP30	IP65 (front)
Gamme de température	BPCWL02: 0~40 °C BPCWL03: -20~60 °C	0~40 °C
Châssis	Durable et renforcé	Epaisseur du capot arrière: 3.0 mm
Affichage	Jusqu''3 affichages	21.5" (54.6 cm) Affichage IPS tactile capacitif multi-touch
Stockage	Emplacement M.2-2280 pour SSD	Baie 2.5" HDD, Rack amovible Emplacement M.2-2280 pour SSD
Dimensions	16.9 x 24.5 x 5.7 cm (Llh) = env. 2.7 L	54.3 x 33.4 x 5.0 cm (Llh)

Spécifications:

- Passif et silencieux
- Fonctionnement 24/7
- Châssis durable et renforcé
- Processeur Intel ULV (Core i3-8145UE, Core i5-8365UE et autres)
- Bloc d'alimentation externe 90W
- Différents kits d'extension
- Supporte Windows 10/11 et Linux



Shuttle XPC Système – Systèmes complets

Catégorie	Produit	Couleur	Barebone	Système d'exploitation	Processeur Intel	Graphique	Disque	Mémoire	Ports	VGA
XPC aio	POS P220	Noir	P22U	–	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	120 Go SSD	4 Go	2	1
	P2200PA	Noir	P22U	Win 10 IOT 64-Bit [1]t	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	120 Go SSD	4 Go	2	1
	X 5073TA	Noir	X50V7U3	Win 10 Pro 64-Bit [1]	Intel Core i3-8145U	Intel HD610	120 Go SSD	8 Go	2	1
	X 5073XA	Noir	X50V7U3	–	Intel Core i3-8145U	Intel HD610	120 Go SSD	8 Go	–	1
	X 5070PA	Noir	X50V7	Win 10 IoT Enterpr [1]	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	120 Go SSD	4 Go	–	1
	X 5070TA	Noir	X50V7	Win 10 Pro 64-Bit [1]	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	120 Go SSD	4 Go	–	1
	X 5070XA	Blanc	X50V7	–	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	500 Go HDD	4 Go	–	1
	POS X507	Noir / Blanc	X50V7	–	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	120 Go SSD	4 Go	2	1
	POS P510	Noir	P51U	–	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	120 Go SSD	4 Go	2	1
	P5100PA	Noir	P51U	Win 10 IOT 64-Bit [1]t	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	120 Go SSD	4 Go	2	1
	POS P920	Noir	P92U	–	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	128 Go SSD	4 Go	2	1
	P9200XA	Noir	P92U	–	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	500 Go SSD	8 Go	–	–
	P9200PA	Noir	P92U	Win 10 IoT Enterprise	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	250 Go SSD	8 Go	–	–
XPC slim (sans ventilateur)	POS DS200	Noir	DS20U	–	Intel Celeron 5205U	Intel UHD610	128 Go SSD	4 GB	1	1
	DL2000XA	Noir	DL20N	–	Intel Celeron N4505	Intel UHD Gen11	120 Go SSD	4 Go	2	1
	DL2000EP	Noir	DL20N	Win 11 Pro [1]	Intel Celeron N4505	Intel UHD Gen11	120 Go SSD	4 Go	2	1
XPC nano	NC 1010XA	Noir	NC10U	–	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	128 Go SSD	4 Go	1	–
	NC 1010BA	Noir	NC10U	Win 10 Pro Entry [1]	Intel Celeron 4205U	Intel HD610	64 Go SSD	4 Go	1	–
Box-PC	BPCWL02-i3XA	Bleu	BPCWL02	–	Intel Core i3-8145UE	Intel UHD620	120 Go SSD	4 Go	3	1
	BPCWL02-i5WA	Bleu	BPCWL02	Win 10 IoT Enterpr [1]	Intel Core i5-8365UE	Intel UHD620	250 Go SSD	8 Go	3	1
Panel-PC	P21WL01-i3XA	Noir/Bleu	P21WL01-i3	–	Intel Core i3-8145UE	Intel UHD620	120 Go SSD	4 Go	3	DVI-I
	P21WL01-i5WA	Noir/Bleu	P21WL01-i5	Win 10 IoT Enterpr [1]	Intel Core i5-8365UE	Intel UHD620	250 Go SSD	8 Go	3	DVI-I

[1] 24 mois de **service gratuit d'enlèvement et de retour (PUR)** pour les systèmes Shuttle avec Windows. Non disponible au Royaume-Uni.

Système d'exploitation préinstallé avec allemand, anglais, français, italien, néerlandais (des langues supplémentaires peuvent être installées à tout moment).

Tous les systèmes ci-dessus ont une configuration fixe. Pour les configurations individuelles, veuillez utiliser le **Shuttle Systems Configurator** sur www.shuttle.eu/systems.

Tous les systèmes Shuttle XPC – Aperçu

Catégorie	Produit de base des systèmes		Systèmes BTO (sys.eu.shuttle.com)			Systèmes complets	
	Barebone	Processeur (Socket)	Windows	Linux Ubuntu	sans OS	Windows	sans OS
XPC cube	SH370R8	Socket LGA 1151v2	R83700P R83700S [1]		SH370XA SH370XB [1]		
	SH370R6V2 (Plus)	Socket LGA 1151v2	R63700H		SH370XA		
	SH310R4V2	Socket LGA 1151v2	R43100B		SH310XA		
	SZ270R8	Socket LGA 1151	R82700P		SZ270XB		
XPC slim (3 litres)	XH410G	Socket LGA 1200	X4120B		XH410GXA		
	XH310R(V)	Socket LGA 1151v2	X3100B		XH310XA		
XPC slim (1 litre)	DH410S	Socket LGA 1200	D4110B		DH410SXA		
	DH410	Socket LGA 1200	D4100B		DH410XA		
	DH470	Socket LGA 1200	D4710B		DH470XA		
	DH310V2	Socket LGA 1151v2	D3100B	D3100B	DH310XA		
	DH310S	Socket LGA 1151v2	D3110B		DH311XA		
	DH02U	Intel Celeron 3865U	DH0200B		DH02UXA		
XPC slim (1 litre, sans ventilateur)	DS10U(x)	Intel ULV Gen. 8	DS1000B		DS10UXA	POS DS100P	POS DS100
	DS20U(x)	Intel ULV Gen. 10	DS2000B		DS20UXA		POS DS200
	DL20N	Intel Celeron N4505	DL2000B		DL20NXA	DL2000EP	DL2000XA
XPC nano	NC10U(x)	Intel ULV Gen. 8	NC1010B		NC10UXA	NS1010BA	NC1010XA
XPC aio (sans ventilateur)	P22U – 11,6"	Intel Celeron 3865U	P2200T	P2200T	P22UXA	P2200PA	POS P220
	P51U(x) – 15,6"	Intel ULV Gen. 8	P5100T	P5100T	P51UXA	P5100PA	POS510 POS511 [4]
	P92U(x) – 19,5" Noir ou blanc	Intel ULV Gen. 10	P9200T		P92UXA	P9200PA	P9200XA POS920 [2]
	X50V7(Ux) – 15,6" Noir ou blanc	Intel ULV Gen. 8	X5070T	X5070T	X50X7A	X5070TA X5070PA X5073TA [3]	POS507 [2] X5070XA X5073XA [3]
Edge	EN01J3/EN01J4	Intel „Apollo Lake“	EN130J				
Box-PC	BPCWL02	Intel ULV Gen. 8	BPCWL02-i3W BPCWL02-i5W		BPCWL02-i3X BPCWL02-i5X	BPCWL02-i5WA	BPCWL02-i3XA
Panel-PC	P21WL01	Intel ULV Gen. 8	P21WL01-i3W P21WL01-i5W		P21WL01-i3X P21WL01-i5X	P21WL01-i5WA	P21WL01-i3XA

[1] Avec carte graphique Nvidia Quadro [2] Avec ports COM [3] Basé sur X50V7U3 avec processeur Intel Core i3



Alimentation



Produit	Puissance	Compatibilité
PE90	90 W	XS35/XS36-Série, DX30, DL10J, DL20N, DS61, DS81, DS87, DH110(SE), DH170, DQ170, DH270, DH310(S), DH370, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH110(V), XH170, XH310(V), DS47, DS407T, DS437(T), DS57U(x), DS67U(x), DS68U(x), DS77U(x), DS10U(x), DS20U(x), XC60J, NC01Ux, NC02Ux, NC03Ux, X50-Série, P20U, P90U, KD20, KD21, KD22, KS10, EN01-Série
PC55	450 W	XPC cube SB81P, SB95P, SB95PV2, SD31P, SD37P2, SD39P2, SN25P, SN26P, SN27P2
PC45G	250 W (80+)	XPC cube boîtier D, K, G, G2, G5, G6 et les modèles ST61G4, pas compatible avec SD11G5, SK83G, SN85G4, SN95G5, ST20G5
PC61J	300 W (80+)	SH87R6, SH81R4, SH97R6, SH170R6, SH110R4, SH67H3/H7, SN78SH7, SG45/SP45H7, SG41J1/J4, SH55J2, SH61R4
PC63J	500 W (80+)	(SH370R6/R8, SH310R4), SH87R6, SZ87R6, SH81R4, SH97R6, SH170R6, SZ170R8, SH110R4, SH67H3, SH67H7, SN78SH7, SG45H7, SP45H7, SX58H7(Pro), SG41J1/J4, SH55J2, SX58J3, SH61R4, SZ68R5, SZ77R5 et SX79R5

Extensions I/O



Produit	Type	Connexions	Compatibilité
H-RS232	Câble adaptateur	1x série	SA76R4, SH67H3, SH67H7, SH61R4, SZ68R5, SZ77R5, SX79R5, SH81R4, SH87R6, SZ87R6, SH97R6, SH110R4, SH170R6, SZ170R8(V2), SZ270R8, SZ270R9, SH310R4, SH370R6(V2)(Plus), SH370R8, P20U
PCL71	Carte adaptateur	2x série, 1x parallèle	XPC aio (All-in-One) X50V4, X50V5, X50V6, X50V7, P90U
POS01	Carte adaptateur	4x ser., 1x par., 1x RJ11	XPC aio (All-in-One) X50V4, X50V5, X50V6, X50V7, P90U (RJ11 pour tiroir-caisse)
PVG01	Sortie VGA	D-Sub 15 broches	DX30, DS81, DS87, DH110, DH170, DQ170, DH270, DH310, DH370, XH81(V), XH110(V)
PCM3(1)	3x port COM	3x série	PCM3 für XH81, PCM31 für XH310(R)
PD01/PSE01	Carte PoE	RJ45	EN01-Série

VESA & Pieds



Produit	Type	Matériel	Compatibilité
PV01	Kit VESA	Métal	XPC slim XS35-Série
PV02	Kit VESA	Métal	XG41, XH61, XH61V, XH81, XH81V, XH97V, XH110, XH110V, XH170V, XH270, XH310, XH310V, XC60J
PV03	Kit VESA	Métal	XPC slim XS36-Série
PV04	Kit VESA	Métal	XPC slim DH110SE, DH310S, DH410S
PS01	Pied	Plastique	XG41, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH110, XH110V, XH110G, XH170V, XH270, XH310(R)(V), XC60J
PS02	Pied	Métal	DX30, DL10J, DL20N, DS61, DS81(L), DH1xx, DQ170, DH270, DH3xx, DH4xx DH02Ux
PRM01	Kit Rackmount	Métal	DH02Ux, DH110, DH110SE, DH170, DH270, DH3xx, DH4xx, DL10J, DL20N, DQ170, DS10Ux, DS407(T), DS437(T), DS47, DS57Ux, DS61, DS67Ux, DS68U, DS77Ux, DS10Ux, DS20Ux, DS81, DS81L, DX30(V2)
DIR01	Kit DIN-Rail	Métal	

Autres



Produit	Type	Compatibilité
PHD2	Pour un lecteur 2,5" au lieu du lecteur DVD	XPC slim XS35 Série
PHD3	Pour deux lecteurs 2,5" dans une baie 3,5	XPC cube
PHD4	Support disque dur 3,5"	XPC slim XH81(V), XH97V, XH110(V), XH170V, XH310(R)(V)
LN007	Adaptateur M.2 pour carte Wifi	EN01-Série
WLN-M WLN-M1	Kit Wifi avec 2 antennes (carte M.2-2230)	NC02Ux, NC03Ux, NC10Ux, DH110(SE), DH270, DH3xx, XH110(R)(V), XH110G, XH270, XH310(R)(V), XC60J, DX30, DL20N(6), DS20Ux, DH02Ux, DH32Ux SH110R4, SZ170R8V2, SZ270R8/R9, SH3xxRx, SH5xxRx, EN01-Série
WWN01/11	Adaptateur LTE /antennes 4G sans/avec module LTE	DL10J, EN01-Série
WWN03	Adaptateur LTE /antennes 4G sans module LTE	DS10Ux, DS20Ux, DL20N

Aperçu: Processeurs Intel Core Desktop**8. / 9. Génération "Coffee Lake-S/R"**
LGA 1151V2, pour modèles avec chipset 300

Nom	Modèle	Cœurs/Threads	CPU Fréquence [GHz]	Turbo Fréquence [GHz]	Cache [MB]	TDP [W]
Core i9	9900K(F)	8 / 16	3,6	5,0	16	95
	9900	8 / 16	3,1	5,0	16	65
	9900T	8 / 16	2,1	4,4	16	35
Core i7	9700K(F)	8 / 8	3,6	4,9	12	95
	9700	8 / 8	3,0	4,7	12	65
	9700T	8 / 8	2,0	4,3	12	35
	8700K	6 / 12	3,7	4,7	12	95
	8700	6 / 12	3,2	4,6	12	65
Core i5	8700T	6 / 12	2,4	4,0	12	35
	9600K(F)	6 / 6	3,7	4,6	9	95
	9400(F)	6 / 6	2,9	4,1	9	65
	9400T	6 / 6	1,8	3,4	9	35
	8600K	6 / 6	3,6	4,3	9	95
	8600	6 / 6	3,1	4,3	9	65
	8600T	6 / 6	2,3	3,7	9	35
	8500	6 / 6	3,0	4,1	9	65
	8500T	6 / 6	2,1	3,5	9	35
	8400	6 / 6	2,8	4,0	9	65
	8400B	6 / 6	2,8	4,0	9	65
Core i3	8400T	6 / 6	1,7	3,3	9	35
	9350K(F)	4 / 4	4,0	4,6	8	91
	8350K	4 / 4	4,0	-	8	91
	8300	4 / 4	3,7	-	8	62
	8300T	4 / 4	3,2	-	8	35
	8100	4 / 4	3,6	-	6	65
	8100T	4 / 4	3,1	-	6	35
Pentium Gold	G5600	2 / 4	3,9	-	4	51
	G5500	2 / 4	3,8	-	4	51
	G5500T	2 / 4	3,2	-	4	35
	G5400	2 / 4	3,7	-	4	51
	G5400T	2 / 4	3,1	-	4	35
Celeron	G4950	2 / 2	3,3	-	2	54
	G4920	2 / 2	3,2	-	2	54
	G4900	2 / 2	3,1	-	2	54
	G4900T	2 / 2	2,9	-	2	35

10. Génération "Comet Lake-S"
LGA 1200, pour modèles avec chipset 400/500

Nom	Modèle	Cœurs/Threads	CPU Fréquence [GHz]	Turbo Fréquence [GHz]	Cache [MB]	TDP [W]
Core i9	10900K	10 / 20	3,7	5,1	20	125 W
	10900KF	10 / 20	3,7	5,1	20	125 W
	10900	10 / 20	2,8	5,0	20	65 W
	10900F	10 / 20	2,8	5,0	20	65 W
	10900T	10 / 20	1,9	4,5	20	35 W
Core i7	10700K	8 / 16	3,8	5,0	16	125 W
	10700KF	8 / 16	3,8	5,0	16	125 W
	10700	8 / 16	2,9	4,7	16	65 W
	10700F	8 / 16	2,9	4,7	16	65 W
	10700T	8 / 16	2,0	4,4	16	35 W
Core i5	10600K	6 / 12	4,1	4,8	12	125 W
	10600KF	6 / 12	4,1	4,8	12	125 W
	10600	6 / 12	3,3	4,8	12	65 W
	10600T	6 / 12	2,4	4,0	12	35 W
	10500	6 / 12	3,1	4,5	12	65 W
	10500T	6 / 12	2,3	3,8	12	35 W
	10400	6 / 12	2,9	4,3	12	65 W
	10400F	6 / 12	2,9	4,3	12	65 W
	10400T	6 / 12	2,0	3,6	12	35 W
	10320	4 / 8	3,8	4,6	8	65 W
Core i3	10300	4 / 8	3,7	4,4	8	65 W
	10300T	4 / 8	3,0	3,9	8	35 W
	10100	4 / 8	3,6	4,3	8	65 W
	10100T	4 / 8	3,0	3,8	8	35 W
	G6605	2 / 4	4,3	-	4	58 W
Pentium Gold	G6600	2 / 4	4,2	-	4	58 W
	G6505	2 / 4	4,2	-	4	58 W
	G6500	2 / 4	4,1	-	4	58 W
	G6500T	2 / 4	3,5	-	4	35 W
	G6405	2 / 4	4,1	-	4	58 W
	G6405T	2 / 4	3,5	-	4	35 W
	G6400	2 / 4	4,0	-	4	58 W
Celeron	G6400T	2 / 4	3,4	-	4	35 W
	G5925	2 / 2	3,6	-	4	58 W
	G5920	2 / 2	3,5	-	2	58 W
	G5905	2 / 2	3,5	-	4	58 W
	G5905T	2 / 2	3,3	-	4	35 W
	G5900	2 / 2	3,4	-	2	58 W
	G5900T	2 / 2	3,2	-	2	35 W

11. Génération "Rocket Lake-S"
LGA 1200, pour modèles avec chipset 500

Nom	Modèle	Cœurs/Threads	CPU Fréquence [GHz]	Turbo Fréquence [GHz]	Cache [MB]	TDP [W]
Core i9	11900K	8 / 16	3,5	5,3	16	125
	11900KF	8 / 16	3,5	5,3	16	125
	11900	8 / 16	2,5	5,2	16	65
	11900F	8 / 16	2,5	5,2	16	65
	11900T	8 / 16	1,5	4,9	16	35
Core i7	11700K	8 / 16	3,6	5,0	16	125
	11700KF	8 / 16	3,6	5,0	16	125
	11700	8 / 16	2,5	4,9	16	65
	11700F	8 / 16	2,5	4,9	16	65
	11700T	8 / 16	1,4	4,6	16	35
Core i5	11600K	6 / 12	3,9	4,9	12	125
	11600KF	6 / 12	3,9	4,9	12	125
	11600	6 / 12	2,8	4,8	12	65
	11600T	6 / 12	1,7	4,1	12	35
	11500	6 / 12	2,7	4,6	12	65
	11500T	6 / 12	1,5	3,9	12	35
	11400	6 / 12	2,6	4,4	12	65
	11400F	6 / 12	2,6	4,4	12	65
	11400T	6 / 12	1,3	3,7	12	35

Notes importantes :

K = unlocked – compatible uniquement avec SZ270R8 / R9.
F = sans graphique intégrée – uniquement pour les modèles équipés d'une carte graphique supplémentaire

T = Power optimized – faible perte de puissance

TDP = Dissipation de puissance, seuls les XPC cube prennent en charge un TDP > 65W

Liste détaillée de la prise en charge des processeurs sur

global.shuttle.com.

Shuttle ne garantit pas l'exactitude des informations ci-dessus.

Aperçu: Support de Windows 11

Catégorie	Compatible avec Windows 11 (64-bit)	<u>Non compatible avec Windows 11</u>
XPC Cube	SH310R4 (V2) SH370R6 (V2) SH370R8 SH510R4 SH570R6 SH570R8 SW580R8	SH110R4 SH170R6 SZ270R8 SZ270R9
XPC slim 3L	XH310/XH310V XH310R/XH310RV XH410G	XH110/XH110V XH110G XH270
XPC slim 1L With Fan	DH310 DH310V2 DH310S DH370 DH410(S) DH470 DA320 DH32U	DH110 DH110SE DQ170 DH270 DH02U
XPC slim 1L Fanless	DS10U DS20U DL10J DL20N	DS68U DS77U DX30 XC60J
XPC Nano	NC10U	NC02U NC03U
XPC All-in-One	X50V7 X50V8 P51U P92U	X50V6 P20U P90U
Edge PC		EN01J3/J4
Box-PC	BPCWL02 BPCWL03	
Panel-PC	P21WL01	



Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
XPC cube	Barebone	SW580R8	LGA1200, W580 Chip, 500W, 4x LAN, boîtier R8	PC-SW580R811	887993004174
		SH570R8	LGA1200, H570 Chip, 500W, 2x LAN, boîtier R8	PC-SH570R811	887993003504
		SH570R6 Plus	LGA1200, H570 Chip, 500W, 2x LAN, boîtier R6	PC-SH570R621	887993003870
		SH570R6	LGA1200, H570 Chip, 300W, 2x LAN, boîtier R6	PC-SH570R611	887993003498
		SH510R4	LGA1200, H510 Chip, 300W, 1x LAN, boîtier R4	PC-SH510R411	887993003948
		SH370R8	LGA1151v2, H370 Chip, 500 W, 2x LAN, boîtier R8	PC-SH370R811	887993001616
		SH370R6V2 Plus	LGA1151v2, H370 Chip, 500 W, 2x LAN, boîtier R6	PC-SH370R641	887993001821
		SH370R6 Plus	LGA1151v2, H370 Chip, 500 W, 1x LAN, boîtier R6	PC-SH370R621	887993001548
		SH370R6V2	LGA1151v2, H370 Chip, 300 W, 2x LAN, boîtier R6	PC-SH370R631	887993001746
		SH370R6	LGA1151v2, H370 Chip, 300 W, 1x LAN, boîtier R6	PC-SH370R611	887993001524
		SH310R4V2	LGA1151v2, H310 Chip, 300 W, boîtier R4	PC-SH310R421	887993001647
		SH310R4	LGA1151v2, H310 Chip, 300 W, boîtier R4	PC-SH310R411	887993001593
		SZ270R9	Comme SZ270R8, mais avec façade LED et bouton OC	PC-SZ270R911	887993001364
		SZ270R8	LGA1151, Z270 Chip, 500 W, 2x LAN, 2x M.2-2280	PC-SZ270R811	887993001234
	Accessoire	PC55	Alimentation 450 W	PCZ-PC55	811686005148
		PC60	Alimentation 300 W 80	PCZ-PC600	811686005223
		PC63	Alimentation 500 W 80	PCZ-PC630	811686005254
		PC61J	Alimentation 300 W 80	POC-PC61J	811686005438
		PC63J	Alimentation 500 W 80	POC-PC63J POC-PC63J1	811686005445 887993800073
		PC45G	Alimentation 250 W 80	POC-PC45G01	4046047102860
		PM65	Heatpipe pour la série SG41	PCZ-PM65	811686005308
		H-RS232	Port série	POC-PC0701	4046047102358
		PHD3	Adaptateur baie 3,5" vers 2.5" pour tous XPC	POC-PHD3	811686005544
		WLN-P	Kit Wifi 802.11ac, Mini-PCle, 2 antennes	POZ-WLNP01	887993800028
WLN-M	Kit Wifi 802.11ac, M2-2230, 2 antennes	POZ-WLNM01	887993800035		
WLN-M1	Kit Wifi 802.11ax, M2-2230, 2 antennes	POZ-WLNM11	4046047103690		



Catégorie	Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN	
XPC aio	Barebone	P22U (Noir)	Celeron 5205U, 11,6", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P22U001	887993004648
		P20U (Noir)	Celeron 3865U, 11,6", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P20U001	887993001470
		X50V7 (Noir)	Celeron 4105U, 15.6", résistif, fanless, IP54 Front	PAB-X50V712	887993002149
		X50V7 (Blanc)		PAB-X50V711	887993002156
		X50V7L (Noir)	comme le X50V7, mais sans carte WLAN	PAB-X50V722	887993003559
		X50V7U3 (Noir)	Core i3-8145U, 15.6", résistif, fanless, IP54 Front	PAB-X50V7U312	887993002163
		X50V7U3 (Blanc)		PAB-X50V7U311	887993002170
		X50V7U3L (Noir)	comme le X50V7U3, mais sans carte WLAN	PAB-X50V7U322	887993003566
		P51U (Noir)	Celeron 4205U, 15.6", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P51U001	887993001791
		P51U3 (Noir)	Core i3-8145U, 15.6", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P51U301	887993002187
		P90U (Noir)	Celeron 3865U, 19.5", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P90U001	887993001661
		P90U (Blanc)		PAB-P90U002	887993001890
		P90U3 (Noir)	Core i3-7100U, 19.5", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P90U301	887993001685
		P90U3 (Blanc)		PAB-P90U302	887993001906
		P90U5 (Noir)	Core i5-7200U, 19.5", capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P90U501	887993001678
		P92U (Noir)	Celeron 5205U, 19.5" capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P92U001 /011	887993003191 /4488
		P92U (Blanc)		PAB-P92U002 /012	887993003764 /4501
		P92U3 (Noir)	Core i3-10110U, 19.5"capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P92U301 /311	887993003207 /4525
	P92U3 (Blanc)	PAB-P92U302 /312		887993003771 /4549	
	P92U5 (Noir)	Core i5-10210U, 19.5"capacitif, fanless, IP54 Front	PAB-P92U501 /511	887993003214 /4563	
	Système	X5070XA (Noir)	X50V7, 4 Go, 500 Go HDD	PAC-X50V702	4046047103584
		X5070XA (Blanc)	X50V7, 4 Go, 500 Go HDD	PAC-X50V701	4046047103577
		POS X507 (Noir)	X50V7, 4 Go, 120 Go SSD, 2x COM	PAC-X507POS2	4046047103591
		POS X507 (Blanc)	X50V7, 4 Go, 120 Go SSD, 2x COM	PAC-X507POS1	4046047103560
		X5073XA (Noir)	X50V7U3, 8 Go, 120 Go SSD	PAC-X50V7U302	4046047103546
		X5073TA (Noir)	X50V7U3, 8 Go, 120 Go SSD, Win 10 Pro	PAT-X05073TA2	4046047103553
		POS P200	P20U, 4 Go, 120 Go SSD, 2x COM	PAC-P200POS2	4046047103355
		P2000PA	P20U, 4 Go, 120 Go SSD, 2x COM, Win 10 IOT	PAL-P0200PA2	4046047103348
		POS P900 (Noir)	P90U, 4 Go, 120 Go SSD, 2x COM, 1x LPT	PAC-P900POS2	4046047103409
		P9000XA (Noir)	P90U, 4 Go, 500 Go HDD,	PAC-P90U001	4046047103423
		P9000PA (Noir)	P90U, 4 Go, 120 Go SSD, Win 10 IoT	PAL-P0900PA2	4046047103416
		Accessoire	PCL68	2x COM, 1x LPT pour X50V2 Plus	POA-PCL68
	PCL69		2x COM, 1x LPT pour X50V3	POA-PCL69	811686005551
	PCL70		2x COM, 1x LPT pour X70S et X70M	POA-PCL70	811686005650
	PCL71		2x COM, 1x LPT pour X50V4-V7, P90U	POA-PCL71	887993800011
	POS01		4x COM, 1x LPT, 1x DIO (RJ11) pour X50V4-V7, P90U	POA-POS01	887993800004



Catégorie	Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN		
XPC slim LGA Socket (avec ventilateur)	Barebone AMD AM4	DA320	1L, A320, 2x LAN, 2x COM, 6x USB 3.2 Gen 1, HDMI, 2x DP 1.4	PIB-DA320001	887993002767	
	Barebone LGA1200	DH470	1L, H470, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.2 Gen 2, HDMI 2.0, 2x DP	PIB-DH470001	887993002422	
		DH470C	comme le DH470, mais sans Cardreader	PIB-DH470001	887993003689	
		DH410	1L, H410, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.2 Gen 1, HDMI 2.0, DP	PIB-DH410001	887993002385	
		DH410C	comme le DH410, mais sans Cardreader	PIB-DH410011	887993003696	
		DH410S	1L, H410, 1x LAN, 0x COM, 4x USB 3.2 Gen 1, HDMI 2.0, DP	PIB-DH410S001 PIB-DH410S011	887993002460 887993004115	
		XH510G2	5L, H510, 1x LAN, HDMI, DisplayPort, Slot PCIe	PIB-XH510G201	887993004198	
		XH410G	3L, H410, 1x LAN, HDMI, VGA, Slot PCIe	PIB-XH410G01	887993002507	
		Barebone LGA1151v2	XH310 XH310R	3L, H310, 2x LAN, 2x COM, HDMI 2.0, DP, VGA, avec clapets	PIB-XH31011 PIB-XH310R11	887993001562 887993001630
	XH310V XH310RV		3L, H310, 2x LAN, 2x COM, HDMI 2.0, DP, VGA, sans clapets	PIB-XH310V11 PIB-XH310RV11	887993001555 887993001623	
	DH370		1L, H370, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.2 Gen 2, HDMI 2.0, 2x DP	PIB-DH370001	887993001609	
	DH310V2		1L, H310, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.2 Gen 1, HDMI 2.0, DP	PIB-DH310011 PIB-DH310021	887993001753 887993003078	
	DH310V2C		comme le DH310V2, mais sans Cardreader	PIB-DH310031	887993003719	
	DH310		1L, H310, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.2 Gen 1, HDMI 2.0, DP	PIB-DH310001	887993001517	
	DH310S		1L, H310, 1x LAN, 0x COM, 4x USB 3.2 Gen 1, HDMI 1.4, DP	PIB-DH310S001	887993001708	
	Barebone LGA1151		XH270	3L, H270, 2x LAN, 1x COM, HDMI, DP, VGA, 4x Baies 2,5"	PIB-DH27011	887993001340
			XH170V	3L, H270, 1x LAN, 1x COM, HDMI, 2x DP, avec clapets	PIB-XH170V11	887993000442
			XH110G	3L, H110, 1x LAN, HDMI, VGA, Slot PCIe	PIB-XH110G01	887993001265
		XH110	3L, H110, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, avec clapets	PIB-XH11011	887993000664	
		XH110V	3L, H110, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, sans clapets	PIB-XH110V11	887993000633	
		DH270	1L, H270, 2x LAN, 2x COM, 3x HDMI (1x HDMI 2.0)	PIB-DH270001	887993001319	
		DH170	1L, H170, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.0, HDMI, 2x DP	PIB-DH17001	887993000428	
		DQ170	Comme DH170, mais avec fonction vPRO et module TPM H/W	PIB-DQ17001	887993000879	
		DH110	1L, H110, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.0, HDMI, DP	PIB-DH110001	887993000640	
		DH110SE	1L, H110, 1x LAN, 2x USB 3.0, HDMI, DP	PIB-DH110SE001	887993000916	
	Accessoire	PHD4	Support disque dur 3,5" pour XPC slim 3 litres	POI-PHD4	811686005827	
		PV02	Support VESA pour XPC slim 3 litres (sauf XH110G)	POI-PV02	811686005537	
		PV04	Support VESA pour DH110SE, DH310S, DH410S	POI-PV04	4046047103171	
		PS01	Pied pour XPC slim 3 litres	POI-PS01	811686005520	
		PS02	Pied pour XPC slim 1 litre	POI-PS02	4046047103164	
		PRM01	Kit Rackmount pour deux XPC slim	POZ-PRM01	4046047103225	
		DIR01	Kit DIN-Rail pour XPC slim 1 litre	POZ-DIR01	4046047103447	
		WLN-M	Kit Wifi 802.11ac, M2-2230, 2 antennes	POZ-WLNM01	887993800035	
		WLN-M1	Kit Wifi 802.11ax, M2-2230, 2 antennes	POZ-WLNM11	4046047103690	
		PCM31	Triple port COM RS232	POI-PCM31	887993800257	
		PVG01	Adaptateur port VGA	POI-PVG01	811686005735	



Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
XPC slim Intel Entry-CPU (sans ventilateur)	Barebone	DL20N6	Pentium Silver N6005 "Jasper Lake"	PEB-DL20N601	887993003665
		DL20N	Celeron N4505 "Jasper Lake"	PEB-DL20N401	887993003641
		DL10J	Celeron J4005 "Gemini Lake"	PEB-DL10J001	887993001166
		DX30	Celeron J3355 "Apollo Lake"	PEB-DX30001	887993001005
	Système	DL2000XA	DL20J, 128Go SSD, 4 Go	PEC-DL20N001	4046047103676
		DL2000EP	DL20J, 128Go SSD, 4 Go, Windows 11 Pro	PED-DL200EP1	4046047103683
		DL1000XA	DL10J, 120Go SSD, 4 Go	PEC-DL10J001	4046047103379
		DL1000EP	DL10J, 64 Go SSD, 4 Go, Windows 10 Pro Entry	PED-DL100EP1	4046047103386
		DX3000XA	DX30, 120Go SSD, 4 Go	PEC-DX30001	4046047103201
		DX3000EP	DX30, 32 Go SSD, 4 Go, Windows 10 Pro Entry	PED-DX300EP1	4046047103195
	Accessoire	WWN01	Adaptateur LTE sans module LTE pour DL10J	POE-WWN01	887993800233
WWN11		Adaptateur LTE avec module LTE pour DL10J	POE-WWN11	4046047103393	
XPC slim Intel ULV-CPU (sans ventilateur)	Barebone	DS20U	Celeron 5205U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS20U001	887993003900
		DS20U3	Core i3-10110U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS20U301	887993003917
		DS20U5	Core i5-10210U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS20U501	887993003924
		DS20U7	Core i7-10510U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS20U701	887993003931
		DS10U	Celeron 4205U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS10U001	887993001883
				PEB-DS10U011	887993002521
		DS10U3	Core i3-8145U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS10U301	887993001876
				PEB-DS10U311	887993002538
		DS10U5	Core i5-8265U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS10U501	887993001869
				PEB-DS10U511	887993002545
	DS10U7	Core i7-8565U, passif, HDMI 2.0a, DisplayPort, VGA, COM	PEB-DS10U701	887993001852	
			PEB-DS10U711	887993002552	
	Système	POS DS100	DS10U, Celeron 4205U, 4 Go, 120 Go SSD	PEC-DS10U001	4046047103492
POS DS100P		DS10U, Celeron 4205U, 4 Go, 120 Go SSD, Win 10 IoT	PED-DS100P01	4046047103508	
XPC slim Intel ULV-CPU (avec ventilateur)	Barebone	DH02U	Celeron 3865U, NVidia GTX 1050, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH02U001	887993001432
		DH02U3	Core i3-7100U, NVidia GTX 1050, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH02U301	887993001449
		DH02U5	Core i5-7200U, NVidia GTX 1050, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH02U501	887993001456
		DH02U7	Core i7-7550U, NVidia GTX 1050, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH02U701	887993001463
		DH32U	Pentium 7505, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH32U001	887993004440
		DH32U3	Core i3-1115G4, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH32U301	887993004457
		DH32U5	Core i5-1135G7, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH32U501	887993004464
		DH32U7	Core i7-1165G7, 4x HDMI 2.0b	PIB-DH32U701	887993004471



Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
XPC nano Intel ULV-CPU (avec ventilateur)	Barebone	NC10U	Celeron 4205U, HDMI+DisplayPort, Port COM	PFB-NC10U001	887993001975
		NC10U3	Core i3-8145U, HDMI+DisplayPort, Port COM	PFB-NC10U301	887993001982
		NC10U5	Core i5-8265U, HDMI+DisplayPort, Port COM	PFB-NC10U501	887993001999
		NC10U7	Core i7-8565U, HDMI+DisplayPort, Port COM	PFB-NC10U701	887993002002
XPC nano (sans ventilateur)	Barebone	NS02A	Rockchip RK3368, 2G RAM, 16G Flash, 3 USB, WLAN-n	PFB-NS02A001	887993800536
		NS02E	Rockchip RK3368, 2G RAM, 16G Flash, 3 USB, WLAN-n, PoE	PFB-NS02E001	887993800543
		NS02AV2	Rockchip RK3368, 2G RAM, 16G Flash, 4 USB, WLAN-ac	PFB-NS02A031 PFB-NS02A041	887993601526 887993601595
		NS02EV2	Rockchip RK3368, 2G RAM, 16G Flash, 4 USB, WLAN-ac, PoE	PFB-NS02E041 TBA	887993601540 887993601601

Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
Edge	Système	EN01J3	Edge PC, Celeron J3355, 4 Go RAM, 64 Go eMMC	NEC-EN01J03	887993601106
		EN01J4	Edge PC, Pentium J4205, 8 Go RAM, 64 Go eMMC	NEC-EN01J04	887993601113
	Accessoire	MCAP01	Carte de capture vidéo HDMI	PON-MCAP01	887993800325
		WWN01	Deux antennes LTE	POE-WWN01	887993800233
		WWN11	Deux antennes LTE avec carte LTE (Huawei ME906s-158)	POE-WWN11	4046047103393
		PSE01	Deuxième port LAN avec PoE (EN01x alimente un appareil externe)	PON-PSE01	887993800349
		PD01	Deuxième port LAN avec PoE (EN01x est alimenté via le réseau)	PON-PSE01	887993800356
		WLN-M	Module Wifi (802.11ac) antennes externes	POZ-WLNM01	887993800035
		WLN-M1	Kit Wifi 802.11ax, M2-2230, 2 antennes	POZ-WLNM11	4046047103690
		LN007	Adaptateur M.2, nécessaire pour WLN-M	PUN-LN007	4046047103539
		PE90	Alimentation externe 90W / 19V	POZ-PE90E01	811686005728

Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
BoxPC	Système	BPCWL02-i3XA	BPCWL02-i3, 0...40°C, 4Go RAM, 120Go SSD	KBH-BPCWL023XA1	4046047103652
		BPCWL02-i5WA	BPCWL02-i5, 0...40°C, 8Go RAM, 250Go SSD, Win10 Enterprise	KBK-BPCWL025WA1	4046047103669
	Barebone	BPCWL02-i3	BPCWL02-i3, 0...40°C	KBB-BPCWL02301	887993003474
		BPCWL03-i3	BPCWL03-i3, -20...60°C	TBA	887993004716
		BPCWL02-i5	BPCWL02-i5, 0...40°C	KBB-BPCWL02501	887993003481
		BPCWL03-i5	BPCWL03-i5, -20...60°C	TBA	887993004723

Catégorie		Produit	Description	N° de commande	Code UPC / EAN
PanelPC	Système	P21WL01-i3XA	P21WL01-i3, 4Go RAM, 120Go SSD	KPH-P21WL013XA1	4046047103744
		P21WL01-i5WA	P21WL01-i5, 8Go RAM, 250Go SSD, Win10 Enterprise	KPK-P21WL015WA1	4046047103751
	Barebone	P21WL01-i3	P21WL01-i3	KPB-M21WL01301	887993003887
		P21WL01-i5	P21WL01-i5	KPB-M21WL01501	887993003894