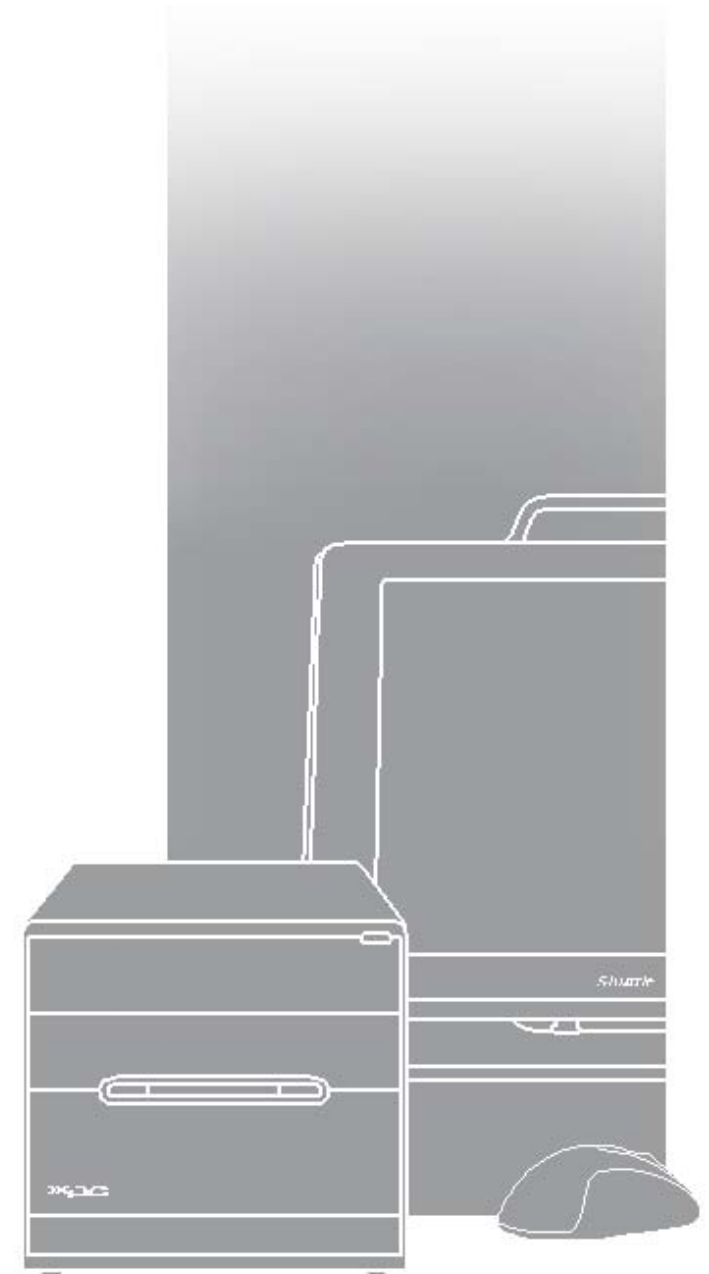


# Produktübersicht

Copyright © 2016 SHUTTLE Inc.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Alle aufgeführten Marken und Produktnamen sind  
Warenzeichen oder Dienstleistungszeichen der  
jeweiligen Inhaber. Alle Angaben können ohne  
vorherige Ankündigung ergänzt, entfernt oder  
geändert werden. Dazu gehören z.B. Bilder, Preise,  
Verfügbarkeiten und Spezifikationen.





### XPC cube



Produkt	Volumen	Prozessor Support	Chipsatz	PCIe Slots	Video Ports	max. Speicher	Netzteil	Bemerkung
<b>SZ170R8</b> <b>Neu</b>	14,2 L	<b>LGA1151</b> (95W)	Intel Z170	X16 (v3) + X4	HDMI + 2x DP	<b>64 GB DDR4</b>	<b>500W</b> (80+)	unterstützt 4x 3,5"-Festplatten
<b>SH170R6</b>	14,2 L	<b>LGA1151</b> (95W)	Intel H170	X16 (v3) + X4	HDMI + 2x DP	<b>64 GB DDR4</b>	300W (80+)	
<b>SH170R6 Plus</b> <b>Mai</b>	14,2 L	<b>LGA1151</b> (95W)	Intel H170	X16 (v3) + X4	HDMI + 2x DP	<b>64 GB DDR4</b>	<b>500W</b> (80+)	mit 500W-Netzteil
<b>SH110R6</b> <b>Neu</b>	13,3 L	<b>LGA1151</b> (95W)	Intel H110	X16 (v3) + X1	HDMI + DP	<b>32 GB DDR4</b>	300W (80+)	
<b>SH97R6</b>	14,2 L	LGA1150 (95W)	Intel H97	X16 (v3) + X4	HDMI + 2x DP	32 GB DDR3	300W (80+)	
<b>SH81R4</b>	13,3 L	LGA1150 (95W)	Intel H81	X16 (v3) + X1	HDMI + DVI-I	32 GB DDR3	300W (80+)	

### XPC slim (LGA)



Produkt	Volumen	Prozessor Support	Chipsatz	Video Ports	Speicher	LAN	RS232	VESA	Netzteil	Bemerkung
<b>XH170V</b>	3,5 L	<b>LGA1151</b> (65W)	Intel H170	HDMI + 2x DP	≤ 32 GB	1	1	optional	90W extern	unterstützt 3 Displays
<b>XH110(V)</b> <b>Neu</b>	3,5 L	<b>LGA1151</b> (65W)	Intel H110	HDMI + DP	≤ 32 GB	2	2	optional	90W extern	
<b>XH81(V)</b>	3,5 L	LGA1150 (65W)	Intel H81	HDMI + DP	≤ 16 GB	2	2	optional	90W extern	<b>XH81V auch in Weiß</b>
<b>XH97V</b>	3,5 L	LGA1150 (65W)	Intel H97	HDMI + 2x DP	≤ 16 GB	1	1	optional	90W extern	unterstützt 3 Displays
<b>DH170</b>	1,35 L	<b>LGA1151</b> (65W)	Intel H170	HDMI + 2x DP	≤ 32 GB	2	2	mitgeliefert	90W extern	unterstützt 3 Displays
<b>DH110</b> <b>Neu</b>	1,35 L	<b>LGA1151</b> (65W)	Intel H110	HDMI + DP	≤ 32 GB	2	2	mitgeliefert	90W extern	
<b>DS87</b>	1,35 L	LGA1150 (65W)	Intel H87	HDMI + 2x DP	≤ 16 GB	2	2	mitgeliefert	90W extern	unterstützt 3 Displays
<b>DS81</b>	1,35 L	LGA1150 (65W)	Intel H81	HDMI + 2x DP	≤ 16 GB	2	2	mitgeliefert	90W extern	

### XPC slim (Fanless)



Produkt	Volumen	Prozessor	Kühlung	Grafikfunktion	Video Ports	Bemerkung
<b>XS35V4</b>	1,57 L	Intel Celeron J1900	Lüfterlos	Intel HD Graphics	HDMI + DP + D-Sub	---
<b>XS35V5 Pro</b> <b>Neu</b>	1,57 L	Intel Celeron N3050	Lüfterlos	Intel HD Graphics	HDMI + DP + D-Sub	Aluminium-Gehäusedeckel
<b>XS36V4</b>	1,15 L	Intel Celeron J1900	Lüfterlos	Intel HD Graphics	HDMI + DP + D-Sub	---
<b>XS36V5</b> <b>Neu</b>	1,15 L	Intel Celeron N3050	Lüfterlos	Intel HD Graphics	HDMI + DP + D-Sub	---
<b>DS57U</b> <b>DS57U3 /U5 /U7</b>	1,3 L	Intel Celeron 3205U Core i3, Core i5, Core i7	Lüfterlos	Intel HD Graphics Intel HD 5500 *)	HDMI + DisplayPort	Dual LAN, Dual COM Ports Unterstützt 4K ab Core i3 *)

### XPC nano



Produkt	Volumen	Prozessor	Kühlung	Grafikfunktion	Video Ports	Bemerkung
<b>NC01U</b> <b>NC01U3 /U5 /U7</b>	0,6 L	Intel Celeron 3205U Core i3, Core i5, Core i7	Lüfter + Heatpipe	Intel HD Graphics Intel HD 5500 *)	HDMI + Mini-DisplayPort	Nur 0,6L Volumen Unterstützt 4K ab Core i3 *)

### XPC aio



Produkt	Farbe	Display	Prozessor	Kühlung	Graphics	Video Ports	Netzwerk
<b>X50V4</b>	Black or White	15.6" Single-Touch	Intel Celeron 2957U	fanless	Intel HD Graphics	HDMI + D-Sub	Gigabit LAN (Realtek) WLAN -n
<b>X50V5</b> <b>April</b>	Black or White	15.6" Single-Touch	Intel Celeron 3855U Core i3/i5/i7	fanless	Intel HD510/HD520	HDMI + D-Sub	Gigabit LAN (Intel) WLAN-ac + Bluetooth 4.0

\*) Hinweis: DS57U und NC01U unterstützen 2160p/4K-Auflösung ab Core i3 Prozessor (zwei Speichermodule notwendig)

Barebone Modell	Gehäuse	Chipsatz	CPU-Sockel max. Verlustleistung	CPU Heatpipe	max. Speicher (1)	PCIe Slots X16 X4 X1	SSD-Steckplatz	WLAN Slot PCIe Half Slot M.2 2230	Laufwerke 5,25" 3,5" int. 3,5" ext.	SATA 6G SATA 3G eSATA 3G	RAID	USB 3.0 Vorne Hinten	USB 2.0 Vorne Hinten Onboard	Video Ports	Unterstützt UltraHD / 4K	Gigabit LAN	COM (seriell)	PS/2 Combo	Audio	Netzteil
<b>SZ170R8</b> <b>Neu</b>	<b>R8</b>	Intel Z170	LGA1151 95 W	●	4x 16 GB DDR4-2133	1 / 1 / -	M.2 2280	● / -	- / 4 / -	4 / - / 1	●	2 / 6	- / - / 2	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	1	○	-	7.1	500 W, 80+ Silver
<b>SH170R6</b> <b>SH170R6 Plus</b> <b>Mai</b>	<b>R6</b>	Intel H170	LGA1151 95 W	●	4x 16 GB DDR4-2133	1 / 1 / -	M.2 2280	● / -	1 / 1 / 1	4 / - / 1	●	2 / 6	2 / - / 2	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	1	○	-	7.1	300 W, 80+ Bronze 500 W, 80+ Silver
<b>SH110R4</b> <b>Neu</b>	<b>R6</b>	Intel H110	LGA1151 95 W	●	2x 16 GB DDR4-2133	1 / - / 1	M.2 2280	- / ●	1 / 2 / -	4 / - / -	-	- / 2	2 / 4 / -	HDMI DP	30Hz 60Hz	1	○	●	5.1	300 W, 80+ Bronze
<b>SH97R6</b>	<b>R6</b>	Intel H97	LGA1150 95 W	●	4x 8 GB DDR3-1600	1 / 1 / -	mSATA	● / -	1 / 1 / 1	4 / - / 1	●	2 / 2	2 / 4 / 2	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	1	○	-	7.1	300 W, 80+ Bronze
<b>SH81R4</b>	<b>R4</b>	Intel H81	LGA1150 95 W	●	2x 8 GB DDR3-1600	1 / - / 1	mSATA	● / -	1 / 2 / 0	2 / 1 / -	-	- / 2	2 / 6 / -	HDMI DVI-I	-	1	○	-	5.1	300 W, 80+ Bronze

● = verfügbar ○ = optional

**R8** **Neu!**



33,2 x 21,6 x 19,8 cm (14,2 L)

**R6**



33,2 x 21,6 x 19,8 cm (14,2 L)

**R4**



32,5 x 21,5 x 19,0 cm (13,3 L)

1. Es können auch Speichermodule verwendet werden, die für höhere Taktfrequenzen ausgelegt sind. Die installierten Module laufen dann mit der maximal unterstützten Frequenz.
2. Alle gelisteten XPCs sind mit Shuttles I.C.E. Heatpipe-Kühlsystem und hochwertigen Solid Capacitors (= Feststoffkondensatoren) ausgestattet.
3. Ein 500W-Netzteil wird für Highend-Grafikkarten benötigt wie zum Beispiel: Nvidia GeForce GTX 980, GTX 980Ti oder GTX Titan. Weitere Informationen erhalten Sie über Shuttles Power Supply Calculator unter <http://global.shuttle.com/support/power>.

Optionales  
Zubehör:

COM-Port  
**H-RS232**



Dual 2,5"-Halter  
**PHD3**



WLAN **WLN-C**  
für SH110R4: **WLN-M**



Netzteil **PC63J**  
80 Plus Silver



Barebone Modell	Chipsatz	CPU-Sockel max. Verlustleistung	CPU Heatpipe	Max. Speicher [1]	SSD Steckplatz	WLAN Slot PCIe Half M.2 2230	Laufwerke 5.25" Slim 2.5" int.	SATA SATA 6G SATA 3G eSATA 3G	USB 3.0 Vorne Hinten	USB 2.0 Vorne Hinten Onboard	Video Ports	Unterstützt UltraHD / 4K	Unterstützte Displays	Gigabit LAN	COM (seriell)	PS/2 Combo	Audio [4]	Netzteil-Adapter	Betriebs-temperatur
<b>XH170V</b>	Intel H170	<b>LGA1151</b> 65W	●	2x 16GB, SO-DIMM DDR3L-1600	M.2 2280	● / -	1 / 2	3 / 0 / 1	2 / 2	2 / 2 / 4	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	3	1	1	-	5.1-ch	90 W	<50°C
<b>XH110 Neu</b>	Intel H110	<b>LGA1151</b> 65W	●	2x 16GB, SO-DIMM DDR3L-1600	M.2 2260	- / ●	1 / 2	3 / 0 / 0	2 / 2	2 / 2 / 1	HDMI DP	30Hz 60Hz	2	2	2	●	5.1-ch	90 W	<50°C
<b>XH110V Neu</b>																			
<b>XH97V</b>	Intel H97	<b>LGA1150</b> 65W	●	2x 8GB, SO-DIMM DDR3-1600	mSATA	● / -	1 / 2	3 / 0 / 1	2 / 2	2 / 2 / -	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	3	1	1	-	5.1-Kan.	90 W	<50°C
<b>XH81</b>	Intel H81	<b>LGA1150</b> 65W	●	2x 8GB, SO-DIMM DDR3-1600	mSATA	● / -	1 / 2	2 / 1 / 0	2 / -	2 / 4 / -	HDMI DP	30Hz 60Hz	2	2	2	-	5.1-Kan.	90 W	<50°C
<b>XH81V</b>																			

● = verfügbar ○ = optional, Abmessungen LBH: 24 x 20 x 7,2 cm = 3,5 L (alle gelisteten Modelle)

**XH81V / XH81**

XH81V: mit Abdeckklappen, XH81: offene Front  
**XH81V auch in Weiß verfügbar**



**XH97V / XH170V**



**XH110V / XH110**

XH110V: mit Abdeckklappen,  
XH110: offene Front



**Optionales Zubehör**

**Standfuß PS01**  
für alle



**VESA PV02**  
für alle



**VGA Port PVG01**  
für XH81, XH81V



**WLAN WLN-S**  
für XH110(V): **WLN-M**



**3,5"-Halter PHD4**  
XH81(V), XH97V



**3x COM-Port PCM3**  
nur für XH81



**Blende MY01**  
für V-Versionen



**TPM 1.2 Modul**  
nur für XH81 [3]



1. Verwendete Speichermodule können auch für höhere Taktfrequenzen ausgelegt sein, laufen dann aber mit der max. unterstützten Frequenz.
2. Alle gelisteten Produkte sind mit einem Heatpipe-Kühlsystem und hochwertigen Solid Capacitors (= Feststoffkondensatoren) ausgestattet.
3. XH81 unterstützt die folgenden TPM-1.2-Module:  
Asus TPM Trusted Platform Module TPM/FW3.19 und GIGABYTE TPM-Module GCTPMR-00-GI
4. Der HDMI- bzw. DisplayPort-Ausgang unterstützt die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.

Barebone Modell	Chipsatz	CPU-Sockel max. Verlustleistung	CPU Heatpipe	SD Cardreader	max. Speicher (1)	SSD Steckplatz	WLAN Slot PCIe Half M.2 2230	Laufwerke 5.25" Slim 2.5" int.	SATA 3 Gbps 6 Gbps	USB 3.0 Vorne Hinten	USB 2.0 Vorne Hinten Onboard	Video Ports	Unterstützt UltraHD / 4K	Unterstützte Displays	Gigabit LAN	COM (seriell)	PS/2 Combo	Audio [4]	Netzteil-Adapter	VESA-Halter	Standfuß	Betriebs-temperatur
<b>DH170</b>	Intel H170	<b>LGA1151</b> 65W	●	●	<b>2x 16GB</b> SO-DIMM DDR3L-1600	M.2 2260	● / -	- / 1	- / 1	2 / 2	2 / 2 / 0	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	<b>3</b>	2	2	-	2-Kan.	90 W	●	-	<50°C
<b>DH110</b> <span style="background-color: yellow;">Neu</span>	Intel H110						- / ●					2 / 1 / 0	HDMI DP									
<b>DS87</b>	Intel H87	<b>LGA1150</b> 65W	●	●	<b>2x 8GB</b> SO-DIMM DDR3-1600	mSATA	● / -	- / 1	1 / 1	- / 2	4 / - / 2	HDMI 2x DP	30Hz 60Hz	<b>3</b>	2	2	-	2-Kan.	90 W	●	-	<50°C
<b>DS81</b>	Intel H81						2															

● = verfügbar ○ = optional

**DS81 / DS87**



Abmessungen (LBH): 18 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L

**DH170**



Abmessungen (LBH): 18 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L

**DH110**



Abmessungen (LBH): 18 x 16,5 x 4,3 cm = 1,35 L

**Optionales Zubehör**

**WLAN WLN-S**  
für DH110: **WLN-M**



**VGA Port PVG01**



**Mitgeliefertes Zubehör**

**VESA-Halterung**



1. Verwendete Speichermodule können auch für höhere Taktfrequenzen ausgelegt sein, laufen dann aber mit der max. unterstützten Frequenz.
2. Alle gelisteten Produkte sind mit einem Heatpipe-Kühlsystem und hochwertigen Solid Capacitors (= Feststoffkondensatoren) ausgestattet.
3. Alle gelisteten Produkte bieten zwei serielle Ports (RS232) mit einstellbarer 5V/12V-Hilfsspannung.  
Einer der Anschlüsse unterstützt auch RS422 oder RS485.
4. Der HDMI- bzw. DisplayPort-Ausgang unterstützt die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.

Barebone Modell	Intel Prozessor	Maximaler Speicher	Bays		Grafik-Lösung	Display Port	HDMI v1.3	D-Sub VGA	USB			Gigabit LAN	Audio (2)	Cardreader	WLAN-n	COM (seriell)	VESA Halterung	Verlustleistung (Leerlauf-Vollast)	Netzteil-Adapter	Bemerkungen
			5,25" Slim	2,5"					2.0 vorne	2.0 hinten	3.0 hinten									
<b>XS35V4</b>	Cel. J1900	8 GB DDR3L	1 / 1		Intel HD (Gen 7)	●	●	●	1 / 3 / 1	1	2-Kan.	●	●	-	○	7,5-14,8 W	40 W	Interner USB Port		
<b>XS36V4</b>	Cel. J1900	8 GB DDR3L	0 / 1		Intel HD (Gen 7)	●	●	●	1 / 3 / 1	1	2-Kan.	●	●	2	○	8,7-16,3 W	40 W	-		
<b>XS35V5 Pro Neu!</b>	Cel. N3050	8 GB DDR3L	1 / 1		Intel HD (Gen 8)	●	●	●	1 / 3 / 1	1	2-Kan.	●	●	-	○	8,5-19,6 W	40 W	Interner USB Port Aluminium-Seiten		
<b>XS36V5 Neu!</b>	Cel. N3050	8 GB DDR3L	0 / 1		Intel HD (Gen 8)	●	●	●	1 / 3 / 1	1	2-Kan.	●	●	2	○	8,5-19,6 W	40 W	-		

● = verfügbar ○ = optional

### XS35-Serie



25,2 x 16,2 x 3,85 cm = 1,57 L

### XS36-Serie



20 x 16 x 3,6 cm = 1,15 L

### Rückseite



#### XS35V4

Video: D-Sub, HDMI, DP

#### XS36V4

Video: D-Sub, HDMI, DP

#### XS35V5 Pro Neu!

Video: D-Sub, HDMI, DP

#### XS36V5 Neu!

Video: D-Sub, HDMI, DP

### Optionales Zubehör

**VESA PV01**  
für die XS35-Serie



**Zweites 2,5" Laufwerk PHD2**  
für die XS35-Serie



**VESA PV03**  
für die XS36-Serie



- ✓ Lüfterlos, leise und praktisch wartungsfrei
- ✓ Freigegeben für den 24/7 Dauerbetrieb

1. Alle gelisteten Produkte sind mit hochwertigen Solid Capacitors ausgestattet.
2. Der HDMI- bzw. DisplayPort-Ausgang unterstützt die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.

Barebone Modell	Intel Prozessor	Max. SO-DIMM Speicher	Slots 2,5" Schacht mSATA	Integrierte Grafik-Funktion	Unterstützt 4K-Auflösung? (2160p/60) [1]	HDMI	DisplayPort	USB 2.0 vorne 2.0 hinten 3.0 vorne 3.0 hinten	Gigabit LAN	Audio [2]	SD Cardreader	WLAN-n	2x COM (seriell)	VESA-Halter	Verlustleistung (Leerlauf-Volllast)	Netzteil Adapter
<b>DS57U</b>	Celeron 3205U	16GB DDR3L	1 / 1	Intel HD Graphics	-	●	●	4 / 0 / 0 / 2	2	2-Kan..	●	●	●	12,5-26,5 W	65 W	
<b>DS57U3</b>	Core i3-5005U			Intel HD 5500	●									12,5-26,9 W		
<b>DS57U5</b>	Core i5-5200U			Intel HD 5500	●									12,5-30,6 W		
<b>DS57U7</b>	Core i7-5500U			Intel HD 5500	●									12,5-31,0 W		

● = verfügbar ○ = optional

- Zur Unterstützung der 4K Ultra-HD Auflösung (2160p) wird mindestens ein Intel Core i3 Prozessor und Dual Channel Speicher (zwei gleiche Speichermodule) benötigt.
- Die Video-Ausgänge HDMI und DisplayPort unterstützen die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.

### DS57U-Serie



Abmessungen: 20 x 16,5 x 3,95 cm (LBH) = 1,3 L mit angeschraubten Standfüßen



Lüfterlos, leise und praktisch wartungsfrei

Freigegeben für den 24/7 Dauerbetrieb

Barebone Modell	Intel Prozessor	Integrierte Grafikkfunktion	Unterstützt 4K-Auflösung? (2160p/60) [1]	Speicher	Slots	HDMI	Mini-DisplayPort	USB	Gigabit LAN	Audio [3]	COM (seriell)	SD Cardreader	WLAN-AC	VESA Halterung	Standfuß	Verlustleistung (Leerlauf-Volllast)	Netzteil Adapter
<b>NC01U</b>	Celeron 3205U	Intel HD	-	max. 16GB DDR3L-1600 SO-DIMM	1 / 1	●	●	2.0 vorne 2.0 hinten 3.0 vorne 3.0 hinten	1	2-ch.	●	●	●	●	●	5.5-22,5 W	65 W
<b>NC01U3</b>	Core i3-5005U	Intel HD 5500	●													7-24 W	
<b>NC01U5</b>	Core i5-5200U	Intel HD 5500	●													7-32 W	
<b>NC01U7</b>	Core i7-5500U	Intel HD 5500	●													7-40 W	

● = verfügbar

1. Zur Unterstützung der 4K Ultra-HD Auflösung (2160p) wird mindestens ein Intel Core i3 Prozessor und Dual Channel Speicher (zwei gleiche Speichermodule) benötigt.
2. Der 2,5"-Laufwerksschacht unterstützt SSDs oder Festplatten mit einer maximalen Bauhöhe von 7mm
3. Die Video-Ausgänge HDMI und Mini-DisplayPort unterstützen die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.
4. Abmessungen: 14,1 x 14,1 x 2,9 cm (LBH) = 577 ml



Ansicht der Vorder- und Rückseite



Standfuß und VESA-Halter werden mitgeliefert



**Optionale Erweiterungs-Kits**  
Verfügbar ab Q1'16 auf Anfrage

Die NC01U-Serie kann optional mit einem Erweiterungskit um weitere Funktionen ergänzt werden. Dies geschieht mit einer Box, die von unten an den PC angesteckt wird. Diese Box wird über ein mitgeliefertes externes 90W-Netzteil versorgt.

- XVB01** – AMD R7 M370 Grafikkfunktion (Litho XT)
- XLB01** – Gigabit LAN + 2x USB + 2,5" Schacht (SATA)
- XCB01** – 3x COM + 2,5"-Schacht (SATA)



Barebone Modell	Verfügbare Farben	Display Größe und Auflösung	Touchscreen	Intel Prozessor (Sockel) [2]	Fanless	Max. SO-DIMM Speicher	2,5" Bay	SSD Steckplatz	Integrierte Grafik	HDMI [1]	D-Sub VGA	USB 3.0	USB 2.0	LAN Ports	Audio [1]	Cardreader	WLAN	Optional 1x Parallel 2x COM	Strom-Verbrauch (Leerlauf-Vollast)	Netzteil Adapter
<b>X50V4</b>	Schw. Weiß	15,6" 1366x768	●	<b>Celeron 2957U</b>	●	8 GB DDR3L	1	mSATA	Intel HD Graphics	●	●	2	4	1x Gbit Realtek	2-Kan.	●	WLAN-n	PCL71 POS01	11-22,5 W	65 W
<b>X50V5 April</b>	Schw. Weiß	15,6" 1366x768	●	<b>Celeron 3855U</b> Core i3-6100U Core i5-6200U Core i7 6500U	●	8 GB DDR3L	1	M.2 2280	Intel HD 510/520	●	●	2	4	<b>1x Gbit Intel</b>	2-Kan.	●	WLAN-ac BT 4.0	PCL71 POS01	N.A.	65 W

### X50V4 / X50V5



Abmessungen: 4,2 x 39,1 x 32,7 cm (LBH)



### Optionales Zubehör



**PCL71**  
1x LPT (par.)  
2x COM (D-Sub)

**POS01**  
1x LPT (par.)  
2x COM (D-Sub)  
2x COM (RJ45)  
1x RJ11 für die Kassenslade



15,6" Touch-Display



24-Stunden-Dauerbetrieb



Lüfterloses Kühlsystem



Spritzwasser-schutz vorne



Bis zu vier COM-Ports



Windows 7/8/10 und Linux



WLAN und Gigabit-LAN



2x USB 3.0  
4x USB 2.0



Watchdog Hardware

[1] Der HDMI-Ausgang unterstützt die Ausgabe von digitalem Multikanal-Audio.

[2] X50V5 ist standardmäßig mit Celeron 3855U Prozessor verfügbar. Weitere Prozessortypen auf Anfrage.

[3] Alle gelisteten Produkte sind mit hochwertigen Solid Capacitors (= Feststoffkondensatoren) ausgestattet.



Produktgruppe	Produktname	Farbe	Barebone-Produkt	Betriebssystem	Intel Prozessor	Grafikfunktion	DVD R/W	Festplatte (SSD)	Speicher	Serielle Ports	Parallele Ports
All-in-One 15,6"	X 5040XA	Schwarz o. Weiß	X50V4	–	Celeron 2957U	Intel HD (Haswell)	–	500 GB	4 GB	–	–
	X 5040TA	Schwarz o. Weiß	X50V4	Win 10 Home 64 Bit [1]	Celeron 2957U	Intel HD (Haswell)	–	500 GB	4 GB	–	–
	POS X504	Schwarz o. Weiß	X50V4	–	Celeron 2957U	Intel HD (Haswell)	–	60 GB SSD	4 GB	4	1
	X 5040VA	Schwarz o. Weiß	X50V4	Ubuntu Linux 64 bit [1]	Celeron 2957U	Intel HD (Haswell)	–	60 GB SSD	4 GB	–	–
Slim PC DS57 Serie (Lüfterlos)	D 5700XA	Schwarz	DS57U	–	Intel Celeron 3205U	Intel HD graphics	–	120GB SSD	4 GB	2	–
	D 5700BA	Schwarz	DS57U	Win 7 Prof. 64 Bit [1]	Intel Celeron 3205U	Intel HD graphics	–	120GB SSD	4 GB	2	–
XPC slim XS35/XS36-Serie (Lüfterlos)	XS35-703 V4	Schwarz	XS35V4	–	Celeron J1900, 2,0 GHz	Intel HD graphics	–	500 GB	4 GB	–	–
	XS3500BB V4	Schwarz	XS35V4	Win 8.1 64 Bit Bing [1]	Celeron J1900, 2,0 GHz	Intel HD graphics	–	32 GB SSD	2 GB	–	–
	XS36-703 V4	Schwarz	XS36V4	–	Celeron J1900, 2,0 GHz	Intel HD graphics	–	500 GB	4 GB	2	–
XPC nano	NC 1000XA	Schwarz	NC01U	–	Celeron 3205U 1,5 GHz	Intel HD graphics	–	500 GB	4 GB	–	–
	NC 1000BA	Schwarz	NC01U	Win 10 Home 64 Bit	Celeron 3205U 1,5 GHz	Intel HD graphics	–	32 GB SSD	2 GB	–	–
XPC slim 1L LGA1150	D 8100XA	Schwarz	DS81	–	Intel Core i3-4160, 3,4 GHz	Intel HD 4400	–	120GB SSD	4 GB	2	–
	D 8100BA	Schwarz	DS81	Win 7 Prof. 64 Bit [1]	Intel Core i3-4160, 3,4 GHz	Intel HD 4400	–	120GB SSD	4 GB	2	–
XPC slim 3L LGA1150	X 8110XA	Schwarz oder Weiß	XH81V	–	Intel Core i3-4160, 3,6 GHz	Intel HD 4400	–	500 GB	4 GB	2	–
	X 8110BA	Schwarz oder Weiß	XH81V	Win 7 Prof. 64 Bit [1]	Intel Core i3-4160, 3,6 GHz	Intel HD 4400	–	500 GB	4 GB	2	–

[1] 24 Monate kostenloser **Pick-Up-und-Return Service (PUR)** für Shuttle Systeme mit Windows Betriebssystem, außer NC 1000BA.

Das Betriebssystem ist verfügbar in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Schwedisch und, Finnisch.

Alle oben gelisteten Systeme haben eine feste Konfiguration. Bitte verwenden Sie den **Shuttle Systems Configurator** auf [sys.eu.shuttle.com](http://sys.eu.shuttle.com), um ein System entsprechend Ihrer Wünsche selbst zu konfigurieren.



### Netzteil



Produkt	Leistung	Kompatibilität
<b>PE90</b>	90 W	XS36/XS35 Serie, X50V2-V5 Serie, DS4x7 Serie, DS57Ux, DS6x, DS8x, DH1xx , XHxxx Serie, KD2x, KS10
<b>PC55</b>	450 W	Shuttle XPC cube SB81P, SB95P, SB95PV2, SD31P, SD37P2, SD39P2, SN25P, SN26P, SN27P2
<b>PC45G</b>	250 W (80+)	Shuttle XPC cube Gehäuse D, K, G, G2, G5, G6 und die Modelle ST61G4, jedoch <b>nicht</b> kompatibel mit SD11G5, SK83G, SN85G4, SN95G5, ST20G5
<b>PC61J</b>	300 W (80+)	Shuttle XPC cube SH87R6, SH81R4, SH97R6, SH170R6, SH110R4, SH67H3/H7, SN78SH7, SG45/SP45H7, SG41J1/J4, SH55J2, SH61R4
<b>PC63J</b>	500 W (80+)	Shuttle XPC cube SH87R6, SZ87R6, SH81R4, SH97R6, SH170R6, SZ170R8, SH110R4, SH67H3, SH67H7, SN78SH7, SG45H7, SP45H7, SX58H7(Pro), SG41J1/J4, SH55J2, SX58J3, SH61R4, SZ68R5, SZ77R5 und SX79R5

### I/O Erweiterungen



Produkt	Typ	Anschlüsse	Kompatibilität
<b>H-RS232</b>	Adapter-Kabel	1x seriell	Shuttle XPC cube SA76R4, SH67H3, SH67H7, SH61R4, SH81R4, SZ68R5, SZ77R5, SH87R6, SH97R6, SZ87R6, SH97R6, SH170R6, SZ170R8, SX79R5 and XH110(V)
<b>PCL69</b>	Adapter-Karte	2x seriell, 1x parallel	Shuttle XPC aio (All-in-One) X50V3 und X50V3L
<b>PCL70</b>	Adapter-Karte	2x seriell, 1x parallel	Shuttle XPC aio (All-in-One) X70
<b>PCL71</b>	Adapter-Karte	2x seriell, 1x parallel	Shuttle XPC aio (All-in-One) X50V4, X50V5
<b>POS01</b>	Adapter-Karte	4x ser., 1x par., 1x RJ11	Shuttle XPC aio (All-in-One) X50V4, X50V5 (RJ11 für Kassenlade)
<b>PVG01</b>	VGA-Ausgang	D-Sub 15-polig	Shuttle XPC slim DS81, DS87, DH110, DH170, XH81, XH81V, XH110, XH110V
<b>PCM3</b>	3x COM-Port	3x seriell	Shuttle XPC slim XH81

### VESA & Standfuß



Produkt	Typ	Material	Kompatibilität
<b>PV01</b>	VESA-Kit	Metall	Shuttle XPC slim XS35-Serie
<b>PV02</b>	VESA-Kit	Metall	Shuttle XPC slim XG41, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH170V, XH110(V)
<b>PV03</b>	VESA-Kit	Metall	Shuttle XPC slim XS36-Serie
<b>PS01</b>	Standfuß	Plastik	Shuttle XPC slim XG41, XH61(V), XH81(V), XH97V, XH170V, XH110(V)

### Sonstiges



Produkt	Typ	Kompatibilität
<b>PHD2</b>	Unterstützt ein 2,5"-Laufwerk anstatt d. optischen Laufwerkes	Shuttle XPC slim XS35 Serie
<b>PHD3</b>	Unterstützt zwei 2,5"-Laufwerke in einem 3,5"-Schacht	Shuttle XPC cube
<b>PHD4</b>	3,5" Festplattenhalterung	Shuttle XPC slim XH81, XH81V, XH97V, XH170V, XH110(V)
<b>PF55</b>	Tragetasche	Shuttle XPC aio (All-in-One) PC X50 Serie
<b>WLN-S</b>	WLAN 802.11n Kit mit 2 Antennen für XPC Slim	Shuttle XPC slim XG41, DS61, DS81, DS87, DH170, XH61V, XH81(V), XH97V, XH170V
<b>WLN-C</b>	WLAN 802.11n Kit mit 2 Antennen für XPC Cube	Shuttle XPCs cube SX79R5, SH87R6, SZ77R5, SZ68R5, SH67H3, SH67H7, SH61R4, SH81R4, SH97R6, SH170R6, SZ170R8
<b>WLN-P</b>	WLAN 802.11ac Kit mit 2 Antennen für XPC Slim und Cube	Kombiniert die Kompatibilitätslisten von WLN-S und WLN-C
<b>WLN-M</b> <span style="background-color: yellow;">Neu</span>	WLAN 802.11ac Kit mit 2 Antennen (M.2-2230-Karte)	Shuttle XPC cube SH110R4 und XPC slim XH110(V), DH110



Kategorie		Produktname	Beschreibung	Shuttle Bestell-Nr.	UPC / EAN Code
XPC cube	Barebone	<b>SZ170R8</b>	LGA1151, Z170 Chipsatz	PC-SZ170R811	887993000619
		<b>SH170R6</b>	LGA1151, H170 Chipsatz	PC-SH170R611	887993000435
		<b>SH110R4</b>	LGA1151, H110 Chipsatz	PC-SH170R611	887993000671
		<b>SH97R6</b>	LGA1150, H97 Chipsatz	PC-SH97R611	811686006879
		<b>SZ87R6</b>	LGA1150, Z87 Chipsatz	PC-SZ87R611	811686006367
		<b>SH87R6</b>	LGA1150, H87 Chipsatz	PC-SH87R611	811686006299
		<b>SH81R4</b>	LGA1150, H81 Chipsatz	PC-SH81R411	811585006725
	Zubehör	<b>PC36</b>	100W Netzteil	PCZ-PC36	811686005292
		<b>PC55</b>	450W Netzteil	PCZ-PC55	811686005148
		<b>PC60</b>	300W 80+ Netzteil	PCZ-PC600	811686005223
		<b>PC63</b>	500W 80+ Netzteil	PCZ-PC630	811686005254
		<b>PC61J</b>	300W 80+ Netzteil	POC-PC61J	811686005438
		<b>PC63J</b>	500W 80+ Netzteil	POC-PC63J	811686005445
		<b>PC45G</b>	250W 80+ Netzteil	POC-PC45G01	4046047102860
		<b>PM65</b>	Heatpipe für SG41-Serie	PCZ-PM65	811686005308
		<b>PC081</b>	Parallel Port für alte XPCs	PCZ-PC081	811686004363
		<b>H-RS232</b>	Serieller Port	POC-PC0701	4046047102358
		<b>PHD3</b>	3,5" zu 2.5" Laufwerks-Adapter für alle XPCs	POC-PHD3	811686005544
		<b>WLN-C</b>	WLAN 802.11n Kit, 2 Antennen, für diverse XPCs	POC-WLNC01	811686005674

Kategorie		Produktname	Beschreibung	Shuttle Bestell-Nr.	UPC / EAN Code
XPC aio All-in-One PC	Barebone	<b>X50V4 (Schwarz)</b>	Celeron 2957U, 15,6", Lüfterlos, IP54 Front	PAB-X50V402	811686006909
		<b>X50V4 (Weiß)</b>	Celeron 2957U, 15,6", Lüfterlos, IP54 Front	PAB-X50V401	811686006893
	System	<b>X 5040XA (Schwarz)</b>	X50V4, 4GB, 500GB	PAC-X50V402	4046047102914
		<b>X 5040XA (Weiß)</b>	X50V4, 4GB, 500GB	PAC-X50V401	4046047102907
		<b>X 5040XA (Schwarz)</b>	X50V4, 4GB, 500GB, Windows 8.1 64 Bit	PAT-X0504TA2	4046047102938
		<b>X 5040XA (Weiß)</b>	X50V4, 4GB, 500GB, Windows 8.1 64 Bit	PAT-X0504TA1	4046047102921
		<b>POS X504 (Schwarz)</b>	X50V4, 4GB, 60GB SSD, 2x COM, 1x LPT	PAC-X504POS2	4046047102884
		<b>POS X504 (Weiß)</b>	X50V4, 4GB, 60GB SSD, 2x COM, 1x LPT	PAC-X504POS1	4046047102884
	Zubehör	<b>PCL68</b>	2x COM, 1x LPT für X50V2 Plus	POA-PCL68	811686005476
		<b>PCL69</b>	2x COM, 1x LPT für X50V3	POA-PCL69	811686005551
		<b>PCL70</b>	2x COM, 1x LPT für X70S und X70M	POA-PCL70	811686005650
		<b>PCL71</b>	2x COM, 1x LPT für X50V4	POA-PCL71	887993800011
		<b>POS01</b>	4x COM, 1x LPT, 1x DIO (RJ11) für X50V4	POA-POS01	887993800004
		<b>PF55</b>	Tragetasche für X50-Serie	PCZ-PF550	811686005285



Kategorie		Produktname	Beschreibung	Shuttle Bestell-Nr.	UPC / EAN Code
XPC slim LGA1151	Barebone	XH170V	3L, 1x LAN, 1x COM, HDMI, 2x DP, Abdeckklappen vorne	PIB-XH170V11	887993000442
		XH110	3L, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, offene Front	PIB-XH11011	887993000664
		XH110V	3L, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, Abdeckklappen vorne	PIB-XH110V11	887993000633
		DH170	1L, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.0, HDMI, 2x DP, 90W	PIB-DH17001	887993000428
		DH110	1L, 2x LAN, 2x COM, 4x USB 3.0, HDMI, DP	PIB-DH110001	887993000640
XPC slim LGA1150	Barebone	XH97V	3L, 1x LAN, 1x COM, HDMI, 2x DP, Abdeckklappen vorne	PIB-XH97V11	811686006848
		XH81	3L, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, offene Front	PIB-XH8111	811686006787
		XH81V Black	3L, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, Abdeckklappen vorne	PIB-XH81V11	811686006770
		XH81V White	3L, 2x LAN, 2x COM, HDMI, DP, Abdeckklappen vorne	PIB-XH81V12	887993000107
		DS87	1L, 2x LAN, 2x COM, 2x USB 3.0, HDMI, 2x DP, 90W	PIB-DS87001	811686006886
		DS81L	1L, 2x LAN, 2x COM, 2x USB 3.0, HDMI, 2x DP, 84W	PIB-DS81L01	887993000015
		DS81	1L, 2x LAN, 2x COM, 2x USB 3.0, HDMI, 2x DP, 90W	PIB-DS81001	811686006534
	System	X 8110XA Black	XH81V Black, Core i3-4160, 4GB, 500 GB HDD	PIC-XH81V11	4046047103003
		X 8110XA White	XH81V White, Core i3-4160, 4GB, 500 GB HDD	PIC-XH81V12	4046047103010
		X 8110BA Black	XH81V Black, Core i3-4160, 4GB, 500 GB HDD, Win 7 Pro 64 Bit	PIT-X0811BA2	4046047102983
		X 8110BA White	XH81V White, Core i3-4160, 4GB, 500 GB HDD, Win 7 Pro 64 Bit	PIT-X0811BA1	4046047102990
		D 8100XA	DS81, Core i3-4160, 4GB, 120GB SSD	PIC-DS81001	4046047102761
		D 8100BA	DS81, Core i3-4160, 4GB, 120GB SSD, Win 7 Pro 64 Bit	PIT-D0810BA1	4046047102778
Zubehör	PCM3	Triple COM port adapter for XH81	POI-PCM3	811686005834	
	PHD4	3.5" hard disk rack for XH81, XH81V and XH97V	POI-PHD4	811686005827	
	PV02	VESA-Halter für XG41, XH61, XH61V, XH81, XH81V	POI-PV02	811686005537	
	PS01	Standfuß für XG41, XH61, XH61V, XH81, XH81V	POI-PS01	811686005520	
	WLN-S	WLAN 802.11n Kit, 2 Antennen, für diverse Slim-PCs	POI-WLNS01	811686005667	
	PVG01	VGA-Port-Adapter	POI-PVG01	811686005735	



Kategorie		Produktname	Beschreibung	Shuttle Bestell-Nr.	UPC / EAN Code
XPC slim DS47/DS57- Serie (Lüfterlos)	Barebone	DS57U	Celeron 3205U, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort, COM-Ports	PEB-DS57U001	887993000053
		DS57U3	Core i3-5005U, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort, COM-Ports	PEB-DS57U301	887993000060
		DS57U5	Core i5-5200U, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort, COM-Ports	PEB-DS57U501	887993000077
		DS57U7	Core i7-5500U, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort, COM-Ports	PEB-DS57U701	887993000312
	System	D 5700XA	DS57U, Celeron 3205U, 4GB, 120GB SSD	PEC-DS57U001	4046047102952
		D 5700BA	DS57U, Celeron 3205U, 4GB, 120GB SSD, Win 7 Prof.	PET-D0570BA1	4046047102945
XPC nano NC01U-Serie	Barebone	NC01U	Celeron 3205U, HDMI+DisplayPort, COM-Port	PFB-NC01U001	887993000480
		NC01U3	Core i3-5005U, HDMI+Mini-DisplayPort, COM-Port	PFB-NC01U301	887993000527
		NC01U5	Core i5-5200U, HDMI+Mini-DisplayPort, COM-Port	PFB-NC01U501	887993000534
		NC01U7	Core i7-5500U, HDMI+Mini-DisplayPort, COM-Port	PFB-NC01U701	887993000541
	System	NC 1000XA	Celeron 3205U, 4GB RAM, 500GB HDD	PFC-NC01U001	4046047103027
		NC 1000BA	Celeron 3205U, 2GB RAM, 32GB SSD, Win 10 Home	PFD-NC01U001	887993600352

Kategorie		Produktname	Beschreibung	Shuttle Bestell-Nr.	UPC / EAN Code
XPC slim XS35/XS36- Serien  Atom oder Celeron	Barebone	XS36V4	Celeron J1900, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort+VGA	PEB-XS36V401	811686006503
		XS36V5	Celeron N3050, Lüfterlos, HDMI+DisplayPort+VGA	PEB-XS36V501	887993000350
	System	XS35-703 V4	XS35V4, 4GB, 500GB	PEC-XS35U401	4046047102839
		XS3501BA V4	XS35V4, 4GB, 500GB, Windows 8.1 64 Bit	PET-XS354BA1	4046047102822
		XS36-703 V4	XS36V4, 4GB, 500GB	PEC-XS36V401	4046047102853
		XS3601BA V4	XS36V4, 4GB, 500GB, Windows 8.1 Pro 64 Bit	PET-XS364BA1	4046047102846
	Zubehör	PV01	VESA-Halter für XS35-Serie	POE-PV01	811686005452
		PV03	VESA-Halter für XS36V	POE-PV03	811686005568
		PHD2	Zweites 2,5"-Laufwerk anstatt Slim-Laufwerk für XS35-Serie	POE-PHD2N	811686005490