2017 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Robuster Slim-PC mit LGA1151 CPU für zahlreiche professionelle Anwendungen

Der Shuttle XPC slim X1150XA ist ein robuster 1,3-Liter -PC mit einem leistungsstarken Intel Pentium Prozessor ("Kaby Lake"), 128 GB SSD und 4 GB DDR4-Speicher. Es unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von zwei digitalen Displays. Es kann leicht mit einem weiteren 2,5"-Laufwerk aufgerüstet werden. Sein flaches Metallgehäuse, die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten und der zuverlässige Betrieb bei bis zu 50 °C Umgebungstemperatur machen diesen Slim-PC ideal für professionelle Anwendungsbereiche wie zum Beispiel Digital Signage, POS, POI, Spielautomaten, Büro, Gesundheitswesen und Industrie.

Besondere Merkmale Flaches 1,3 Liter Metallgehäuse, Schwarz Slim-Design Abmessungen: 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) Zulässige Umgebungstemperatur: 0-50 °C • Ein Betriebssystem ist nicht enthalten Betriebs-Unterstützt Windows 10 und Linux – 64-Bit system • Intel® Pentium® Prozessor G4560 3.5 GHz, 3MB Cache, 54W TDP, 14 nm **Prozessor** LGA 1151, Codename: Kaby Lake • Heatpipe-Kühlsystem mit zwei Lüftern Chipsatz Intel H110 Chipsatz 4 GB DDR4-2133 (1,2V) 260 Pin SO-DIMM 128 GB SSD als M.2-Karte Speicher Leerer 2,5"-Schacht für SATA-Festplatte o. SSD Integrierte Intel HD Graphics 610, unterstützt 4K Grafik HDMI, DisplayPort Unterstützt zwei unabhängige Displays 2x USB 3.0. 4x USB 2.0 SD Cardreader, 2x Audio (Mikro & Line-out) Gigabit LAN (RJ45) unterstützt WOL Weitere Anschlüsse Anschluss für externen Power-Button

"Always-On"-Jumper, DC-Eingang 19 V Optionales WLAN Modul (Zubehör WLN-M)

• Externes 90W / 19V Netzteil (ohne Lüfter)

XPC slim PC system D1150XA





















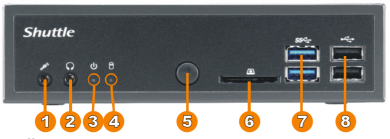
Die Bilder dienen nur zur Illustration.



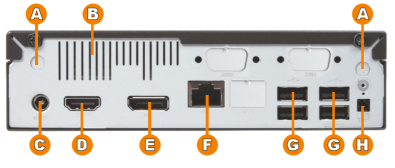
Netzteil

Shuttle XPC slim PC-System D1150XA – Vorder- und Rückansicht

Vorderseite



Rückseite



Rechts





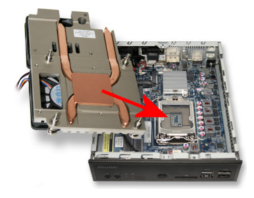
- 1 Mikrofon-Eingang
- 2 Kopfhörer-Ausgang
- 3 Betriebsanzeige-LED
- 4 Festplatten-LED
- 5 Ein-/Ausschalt-Button
- 6 SD Cardreader
- 7 2x USB 3.0
- 8 2x USB 2.0
- A 2x WLAN Perforation
- B Lüftungsgitter
- C DC-Anschluss für Netzteil
- **D** HDMI Video-Ausgang
- E DisplayPort (DP) Video-Ausgang
- F RJ45 Gigabit LAN
- G 4x USB 2.0
- H Anschluss für externen Ein-/Aus-Button, Clear CMOS und 5V DC. (4 Pins mit 2,54 mm Rastermaß)
- I 2x Öffnung für den Kensington-Lock

Shuttle XPC slim PC-System D1150XA – Leistungsmerkmale



Robust, stilvoll und sehr klein

Man muss es selbst in der Hand gehalten haben, um zu merken, wie klein es wirklich ist. Das Stahlblechgehäuse verleiht diesem Slim-PC die nötige Stabilität für professionelle Anwendungen wie z.B. Digital Signage. Obwohl das Gehäuse für die gebotene Systemleistung mit nur 1,3 Litern sehr klein ist, wirkt der Aufbau nicht gedrängt, so dass die Installation leicht von der Hand geht. Dank seiner schlichten, stilvollen Optik wird es auch mancher stolzer Besitzer in seinem Büro oder zu Hause einsetzen.



Leise durch Heatpipe-Kühlsystem

Ein aktives Doppellüfter-Heatpipe-Kühlsystem gewährleistet größtmögliche Laufruhe und Systemstabilität.



Erweiterter Temperaturbereich und Zuverlässigkeit

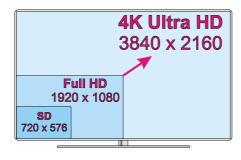
Nicht nur die solide Verarbeitung macht das D1150XA ausgesprochen robust, auch der für den Betrieb freigegebene Umgebungsemperaturbereich von 0-50 °C erlaubt anspruchsvolle Einsatzbereiche. Beim D1150XA werden nur hochwertige Feststoffkondensatoren (Solid Capacitors) eingesetzt, die für höchste Zuverlässigkeit, maximale Stabilität und lange Lebensdauer sorgen, insbesondere beim professionellen Dauereinsatz wie z.B. bei Digital Signage Anwendungen.

Achtung: für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 °C werden SSD-Laufwerke (unterstützen mindestens bis zu 70 °C) und SO-DIMM-Speicher mit erweitertem Temperaturbereich (bis zu 95 °C) empfohlen.



Zwei-Monitor-Betrieb mit HDMI und DP

Bis zu zwei Monitore lassen sich gleichzeitig ohne zusätzliche Grafikkarte anschließen, womit sich mehr Daten simultan visualisieren lassen. Das D1150XA bietet zwei Video-Ausgänge: HDMI und DisplayPort (DP).



Unterstützt 4K Ultra HD mit 60 Hz

Das D1150XA unterstützt 4K-Displays mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung (2160p) mit 60 Hz Bildwiederholfrequenz über die DisplayPort-Ausgänge. Als Nachfolger des Full HD Standards bietet Ultra HD die vierfache Auflösung und einen deutlich größeren Farbraum und Farbauflösung.







- Vorderseite -



M.2-2230-Steckplatz für optionales WLAN

Der M.2-2230 AE Steckplatz ist gedacht für Wireless LAN (Wifi), Bluetooth, GSM/UMTS Erweiterungskarten und weitere.
Shuttle bietet hierfür das optionale Zubehör "WLN-M" (siehe Bild), das WLAN 802.11ac- und Bluetooth-4.0-Funktionalität unterstützt und in den Shuttle XPC slim PC-System D1150XA installiert werden kann.

Kensington Diebstahlsicherung

Ein Drahtseil mit Öse wird um einen festen Gegenstand geschlungen und hat am anderen Ende ein Schloss, welches in einer ca. 3x 7 mm großen Öffnung am PC verankert wird. Das D1150XA bietet an beiden Seiten jeweils eine entsprechende Öffnung. Das Schloss mit Drahtseil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Externer Power-Button per Remoteleitung

Für den Fall, dass das Gerät durch räumliche Gegebenheiten (z. B. einen Festeinbau) nicht durch den frontseitig angebrachten Power-Button eingeschaltet werden kann, ist es per separater Remoteleitung startbar. Hierzu verbindet man einen Taster über die entsprechenden Pins im Backpanel des PCs. (Rastermaß: 2.54 mm). Außerdem stellt dieser Anschluss eine Clear CMOS Funktion bereit und liefert eine +5 V DC Spannung für externe Geräte.

+5V voltage (2) Clear CMOS (1)



- (4) Power Button
- (3) Ground

Einschalten nach Stromausfall

Im BIOS-Setup unter "Power Management Configuration" befindet sich die Funktion "Power-On after Power Fail", womit definiert wird wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen (3) ausgeschaltet lassen (4) Einschalten über Netzwerk oder (5) Einschalten über Echtzeituhr (RTC). Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass das D1150XA zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man Jumper JP2 (siehe Bild), dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.

Produktvergleich

	DH110SE	D1150XA	D1150EP
Тур	Barebone	System ohne OS	System mit Windows
Shuttle XPC	DH110SE	DH110SE	DH110SE
Prozessor		Pentium G4560	Pentium G4560
SSD (M.2-Karte)		128 GB SSD	32 GB SSD
Speicher		4 GB DDR4-2133	4 GB DDR4-2133
Betriebssystem			Windows 10 Pro
Strichcode	887993000916	4046047103218	4046047103188



Shuttle XPC slim PC-System D1150XA - Spezifikation		
Gehäuse	Nettop PC mit schwarzem Metallgehäuse Abmessungen: 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) = 1,35 Liter Gewicht: 1,3 kg netto und 2,1 kg brutto Zwei Öffnungen für Kensington Lock und zahlreiche M3-Gewindeöffnungen an beiden Gehäuseseiten.	
Laufwerks- schacht	1x 6,35 cm / 2,5" Laufwerksschacht für eine Festplatte oder ein SSD-Laufwerk Laufwerkshöhe 12,5 mm (max.)	
Betriebs- system	Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 10 und Linux - 64 Bit.	
Mainboard, Chipsatz, BIOS	Chipsatz: Intel® H110 Chipsatz (Intel® DH82H110 PCH, Codename "Sunrise Point") Platform Controller Hub (PCH) als Single-Chip-Lösung AMI BIOS im 8 Mbit EEPROM mit SPI Interface Hochwertige Feststoff-Kondensatoren (Solid Capacitors) Unterstützt Hardware-Überwachung und Watchdog-Funktion Unterstützt das Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützt Neustart nach Stromausfall (Power-On-after-Power-Fail) [3]	
Netzteil	Externes 90 W Netzteil (lüfterlos) Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz Ausgang: 19 V DC, 4,74 A, max. 90 W DC-Stecker: 5,5/2,5 mm (Außen/Innen-Durchmesser)	
Prozessor	Intel® Pentium® Prozessor G4560 Siebte Generation Intel Core Prozessor, Codename "Kaby Lake" Dual Core mit Hyper-Threading Technologie (4 Threads) Taktfrequenz: 3,5 GHz Sockel LGA 1151 (H4) Prozessor-Verlustleistung (TDP) = max. 54W Herstellungsprozess: 14 nm Technologie L3 Cache: 3 MB Unterstützt SSE4.1/4.2, VT-x with EPT, VT-d, Intel 64 Der Prozessor integriert die Controller für PCI-Express und Speicher und die Grafikfunktion auf dem gleichen Halbleiter-Chip.	
Prozessor- kühlung	Heatpipe-Prozessor-Kühlung mit zwei 60 mm Lüftern auf der Gehäuseoberseite	
Speicher	4 GB DDR4-2133 (PC4-17000) SDRAM-Speicher mit 1,2 V SO-DIMM-Modul mit 260 Pins Unterstützt max. 2x 16 GB, insgesamt maximal 32 GB Unterstützt unbuffered DIMM-Module (kein ECC)	



Integrierte Grafik	Intel® HD Graphics 610 Zwei digitale Videoausgänge: DisplayPort und HDMI - unterstützen gleichzeitig zwei unabhängige Full HD Displays [3] - unterstützen Full HD Auflösung mit 1920 x 1200 (1080p / 60 Hz) - unterstützen 4K UHD Auflösung mit 3840 x 2160 (max. 2160p / 60 Hz für DP oder max. 30 Hz für HDMI) [4] - unterstützen Blu-ray (BD) Wiedergabe mit HDCP - unterstützen HD-Video plus Multikanal Digital Audio über ein einziges Kabel
SSD Storage	128 GB SSD-Speichermodul als M.2-Karte mit SATA-Schnittstelle
M.2 2230 AE Steckplatz	Der M.2 2230 AE Steckplatz bietet folgende Schnittstellen: - PCI-Express v2.0 X1 - USB 2.0 Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit und 30 mm lang sein. Dieser Steckplatz ist gedacht für Wireless LAN (Wifi), Bluetooth, GSM/UMTS Erweiterungskarten und weitere. Eine SATA-Schnittstelle für SSD-Karten ist hier nicht vorhanden.
HD-Audio	Audio Realtek® ALC 662 High-Definition Audio Zwei analoge 3,5 mm Audio-Anschlüsse auf der Vorderseite: 1) 2-Kanal Line-out (Kopfhörer) 2) Mikrofon-Eingang Digitale Multikanal-Audio-Ausgabe über HDMI und DisplayPort
Gigabit Netzwerk- Controller	Realtek 8111G Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate Unterstützt WAKE ON LAN (WOL) Unterstützt das Booten vom Netzwork via Preboot eXecution Environment (PXE)
Laufwerks- anschlüsse	Anschlüsse Laufwerke 1x Serial-ATA III, 6 Gb/s (600 MB/s) Datentransferrate Mit Serial-ATA Stromanschluss (onboard)
Cardreader	Integrierter Cardreader zum Auslesen und Beschreiben von SD, SDHC und SDXC Flash-Speicherkarten Unterstützt Booten von SD-Karte.
Vorderseite	Mikrofon-Eingang Audio Line-out (Kopfhörer) 2x USB 3.0 2x USB 2.0 SD Cardreader Ein/Aus-Button Betriebsanzeige-LED (Blau) Festplatten-LED (Gelb)



Anschlüsse auf der Rückseite	1x HDMI Anschluss [1] 1x DisplayPort Anschluss (DP) [2] 4x USB 2.0 1x Gigabit LAN (RJ45) DC-Eingang für externes Netzteil Vier-Pin-Anschluss (2,54 mm Rastermaß) unterstützt - externen Einschalt-Taster - Clear CMOS Funktion - 5 V DC Spannung für externe Komponenten 2x Perforation für optionale Wireless-LAN-Antennen 2x Öffnung für Kensington Lock
Weitere onboard Anschlüsse	1x Jumper für Power-On-after-Power-Fail (Hardware-Lösung) [3] 1x Lüfteranschluss (4 Pins) belegt durch das Kühlsystem 1x Anschluss für CMOS-Batterie (belegt)
Lieferumfang	Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) Vier Schrauben M3 x 4 mm (zur Montage eines 2,5"-Laufwerks) Treiber-DVD (Windows 64-Bit) Serial-ATA-Kabel für 2,5"-Laufwerk mit Stromanschluss Externes 90 W Netzteil mit Netzanschlusskabel
Optionales Zubehör	WLN-M WLAN-Modul im M.2 2230 Format unterstützt IEEE 802.11ac und Bluetooth 4.0
Umgebungs- parameter	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-50 °C [5] Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10-90%
Konformität Zertifikate	EMI: FCC, CE, BSMI, C-Tick Sicherheit: CB, BSMI, ETL Weitere: RoHS, Energy Star, ErP Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt: (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD) (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)



Fußnoten:

[1] HDMI-Ausgang unterstützt DVI mit optionalem Adapter

[2] DisplayPort in HDMI/DVI konvertieren

Der DisplayPort Ausgang kann mit einem günstigen, passiven Adapterkabel in HDMI oder DVI konvertiert werden. Zum Beispiel:

DELOCK 82590: 1 m, DisplayPort (männl., 20P) zu HDMI-A (männl., 19P)

DELOCK 82435: 5 m, DisplayPort (männl., 20P) zu DVI-D (männl., 24P)

Die integrierte Grafikfunktion erkennt die Eigenschaft des angeschlossenen Displays und gibt das passende elektrische Signal aus - entweder DisplayPort (ohne Adapter) oder HDMI/DVI (mit Adapter).

Umgekehrt kann ein Bildschirm mit DisplayPort nicht über einen einfachen, passiven Adapter an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden.

[3] Power-On-after-Power-Fail

Im BIOS-Setup unter "Power Management Configuration" befindet sich die Funktion "Power-On-after-Power-Fail", womit definiert wird wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen oder (3) ausgeschaltet lassen. Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass das D1150XA zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man Jumper JP2 (auf dem Mainboard hinter dem Einschalt-Button), dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.

[4] 4K Ultra HD Auflösung

Ein 4K-Monitor mit Ultra-HD-Auflösung (3840 x 2160) wird vornehmlich am DisplayPort angeschlossen, weil nur hier eine Bildwiederholrate von 60 Hz unterstützt wird. Bei einigen Displays (z.B. Dell UP2414Q) muss hierzu der MST-Modus (Multi-Stream Transport) aktiviert werden, wobei der Rechner zwei Einzelbilder halber Auflösung an das Display schickt, die dieser dann nebeneinander darstellt. Die beiden Hälften müssen im Intel-Grafiktreiber im Collage-Modus miteinander verbunden und in die richtige Reihenfolge gebracht werden. In diesem Fall wird nur ein einziges Display in 4K-Auflösung unterstützt. Wenn die Displays den HBR2-Modus (High Bit Rate 2) unterstützen, so wird auch ein weiteres Display in dieser Auflösung unterstützt.

[5] Achtung – Betriebstemperatur

Für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 $^{\circ}$ C werden SSD-Laufwerke (bis zu 70 $^{\circ}$ C) und SO-DIMM-Speicher mit erweitertem Temperaturbereich (bis zu 95 $^{\circ}$ C) empfohlen.