## Nur 38 mm dünn, HD-tauglich, lüfterlos, stromsparend und konfigurierbar

Das Shuttle XS 3530M2 ist ein kompletter Mini-PC der 1-Liter-Klasse mit Windows 7 Betriebssystem. Als stromsparende Hardware-Plattform dient Intels Atom D525 Dual-Core-Prozessor (2x 1,8 GHz) und der NM10 Express Chipsatz. Eine leistungsfähige AMD Mobility Radeon™ HD 7410M Grafikkarte sorgt für flüssige 3D- und Videodarstellung. Per HDMI-Anschluss können Bild und Ton in exzellenter Qualität übertragen werden. Dieser Mini-PC lässt sich nach ihren individuellen Präferenzen konfigurieren. Shuttle bietet ab dem Kaufdatum 24 Monate Pick-up-and-Return-Service, sowie eine europaweit kostenlose Hotline.

### Besondere Merkmale

Gehäuse	

- Kleines 1,5 Liter-Gehäuse
- Abmessungen: 25,2 x 16,2 x 3,84 cm
- Öffnung für Kensington Lock
- Optional: VESA75/100-Befestigungs-Kit (PV01)

### Betriebssystem

- Windows 7 Home Premium oder Prof.
- 64/32 Bit Version, lieferbar in 6 Sprachen

### Prozessor

- Intel ATOM 525 Dual Core (2x 1,8GHz)
- Chipsatz
- Intel NM10 Express Chipsatz
- Grafik
- AMD Mobility Radeon™ HD 7410M Grafik, 512MB DDR3, HDMI- und VGA-Ausgang
- Speicher
- 2 oder 4 GB DDR3 SO-DIMM (204 Pins)

### Laufwerke

- Optional mit Slimline DVD oder Blu-ray drive
- Festplatte oder SSD, Serial ATA, 2.5"
- SD Cardreader

### Anschlüsse und WLAN

- HDMI (Digital Video & Digital Audio)
- D-Sub VGA
- 5x USB 2.0 (1x vorne, 4x hinten)
- Mikrofon-Eingang, Kopfhörer-Ausgang
- Gigabit-LAN, WLAN 802.11 b/g/n

### Netzteil

Externes 40W Netzteil (lüfterlos)

### Anwendung

Home Media

### Garantie

• 24 Monate Pick-Up-And-Return Service

Die Bilder dienen nur zur Illustration. Produktname: **X\$ 3530M2** Bestellnummer: **PEK-X\$352M01** 





Konfigurierbar, mit Windows 7





©2011 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur

# ©2011 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany); Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration

### Shuttle Barebone XS 3530M2 – Leistungsmerkmale





## Intel Atom D525 Dual Core DDR3 SO-DIMM AMD Radeon™ HD 7410M NM10 PRESENTE TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY



### Klein und schick

Das Shuttle Barebone XS 3530M2 hat mit nur 1,5 Litern Volumen und 3,8cm Breite ein schlankes, kompaktes Design und bietet darüber hinaus eine erstklassige Funktionalität. Mit dem stilvollen Standfuss ist das XS 3530M2 für den vertikalen Betrieb gedacht und kann mit einem optionalen VESA-Montagekit (PV01) auch hinter einem entsprechenden Monitor angebracht werden. Dieser schlanke PC findet selbst unter engsten Verhältnissen immer einen Platz – ob als Blickfang auf dem Schreibtisch, als Schmuckstück im Wohnzimmer oder in professionellen Anwendungen wie Büro, Rezeption, Call-Center oder in öffentlichen Einrichtungen wie Verwaltung, Schule oder Bücherei.

### Lüfterlos und leise

Das Shuttle Barebone XS 3530M2 ist absolut frei von jeglichen Lüftergeräuschen, womit dieser PC auch in geräuschsensiblen Umgebungen wie Wohnzimmer, Krankenzimmer, Bibliotheken usw. bedenkenlos eingesetzt werden kann. Ebenso kommt es in lüfterlosen Gehäusen zu deutlich weniger Verunreinigungen durch Staub. Es ist also nicht nur leise und sparsam im Energieverbrauch, sondern auch staubfrei und praktisch wartungsfrei.

### Der Atom-Prozessor integriert den Speichercontroller

Der Shuttle Barebone XS35GS V2 ist mit Intels Atom-Prozessor D525 ausgestattet (1,8GHz, Codename: Pineview-D). Er integriert auch den Speichercontroller und die Grafikeinheit, wodurch die Verlustleistung verringert und der Speicherzugriff beschleunigt wird. Der Prozessor ist mit der Southbridge NM10 verbunden (Codename: Tiger Point).

### Dual Core. Do more.

Shuttle setzt ausschließlich auf die leistungsstärkere Dual-Core-Version und integriert den Intel Atom D525. Dies führt zu einem spürbar besseren Reaktionsverhalten beim Arbeiten mit mehreren Anwendungen gleichzeitig.

### AMD Radeon™ HD 7410M Grafikkarte

Trotz der geringen Abmessungen, ist das Shuttle Barebone XS35GS V2 mit einer AMD Radeon™ HD 7410M Grafikkarte ausgestattet. Damit erhält XS35GS V2 mehr Grafikperformance, Video-Qualität, Auflösung und Anschlüsse für einen erweiterten Anwendungsbereich. Die Vorteile gegenüber der integrierten Grafiklösung sind:

- Digitaler HDMI-Ausgang für Anschluss an große Bildschirme
- Digitaler Audio-Ausgang über HDMI
- Erleben Sie Videoqualität bei voller 1080p HD Unterstützung
- Spieletauglich
- Zwei-Bildschirm-Betrieb mit HDMI und VGA (Clone-/Extended Modus)

### Zwei-Monitor-Betrieb mit HDMI (DVI) und VGA

Die eingebaute ATI-Grafikkarte erlaubt über HDMI (oder DVI mittels optionalen Adapter) und D-Sub/VGA den Anschluss von bis zu zwei Monitore gleichzeitig, womit sich mehr Daten simultan visualisieren lassen.



### SD Cardreader

Mit dem eingebauten SD Cardreader auf der Vorderseite lassen sich leicht Dateien von der Fotokamera zum Computer überspielen. So gelangt man schnell zu Bild- und Videomaterial und kann es an seine Freunde weiterverteilen.



### Sehr sparsam im Stromverbrauch

Das XS 3530M2 verbraucht je nach Auslastung nur rund 20,5-29 Watt. Würde man dieses Gerät\*) 5x wöchentlich für 8 Stunden nutzen, so beliefe sich der jährliche Verbrauch auf ca. 60kWh, was sich auf die Stromrechnung mit nur 12 Euro niederschlagen würde (bei 20ct/kWh) - viel weniger als bei einem herkömmlichen Desktop-PC.

\*) Basierend auf einer Konfiguration mit 2GB Speicher, 500GB Festplatte, DVD-Laufwerk und Windows 7



### Kensington Diebstahlsicherung

Ein Drahtseil mit Öse wird um einen festen Gegenstand geschlungen und hat am anderen Ende ein Schloss, welches in einer ca. 3x7mm großen Öffnung am PC verankert wird. Das Schloss mit Drahtseil ist nicht im Lieferumfang enthalten.



### Winziges Netzteil

Das externe 40W-Netzteil arbeitet praktisch lautlos und verschwindet dank seiner geringen Abmessungen unauffällig hinter dem Schreibtisch.

Abmessungen:  $89.5 \times 37 \times 26.5 \text{ mm (LBH)} = 88 \text{ml}$ 



### Optionale VESA-Halterung (Zubehör PV01)

Über die optionale VESA75/100-Vorrichtung kann das Gerät an der Wand, an einer Armhalterung oder hinter einem Monitor installiert werden, was speziell in Industrie, Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen gefragt ist.



### Hinweis zur Betriebsposition

Das System bitte stets aufrecht mit dem mitgelieferten Standfuß oder mit der optionalen VESA-Halterung betreiben. Die Lüftungslöcher müssen stets frei zugänglich bleiben, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet wird.

ctrat
2
+
U
蒷
-
-
=
P
-=
1
2
-
- 5
u
dianan
a
3
-
-
-
q
lin de
-
=
-
_
-
2
2
4
-
Han Ahh
q
ahalta
ō
č
>
9
ب
5
Ś
->
Countries
9
2
=
-
÷
τ
- 0
Ģ
.^
7
-
◂
q
9
hne
andc
ando
ando n
ando na
ando nan
ando nan
ando napul
ando napuli
ando naporire
ando naporinal
deringen ohne
ando napunapu
Anderingen ohne
Anderingen
Anderingen ohne
A Anderingen ohne
Anderson ohne
ando naporinapor Abna
any) Anderingen ohne
any) Anderingen ohne
ando napoli Anderingen ohne
washin
washin
washin
Germany
GmbH (Germany)
Wordels GmbH (Germany)
Wordels GmbH (Germany)
Wordels GmbH (Germany)
Handele GmbH (Germany)
Handels GmbH (Germany)
Handele GmbH (Germany)
Wordels GmbH (Germany)
1 Shii # Computer Handele GmbH (Germany)
1 Shii # Computer Handele GmbH (Germany)
1 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany)
1 Shii # Computer Handele GmbH (Germany)
Handele GmbH (Germany)

	Shuttle Barebone XS 3530M2 Spezifikation
Lüfterlos und leise	Passive Kühlung, keine Lüftergeräusche Ideal für geräuschsensible Umgebungen Weniger Verunreinigungen durch Staub - dadurch praktisch wartungsfrei
Sparsam	Verlustleistung: ca. 20,5W (Leerlauf) und ca. 29W (Volllast)
Gehäuse	Abmessungen ohne Standfuß: 25,2 x 16,2 x 3,85 cm (TxHxB) = 1,57 Liter Abmessungen mit Standfuß: 25,2 x 18,5 x 10,04 cm (TxHxB)  Gewicht: 1,8 kg netto, 2,5 kg brutto Öffnung für den Kensington Lock auf der Geräte-Rückseite Optionales Zubehör: 75mm und 100mm VESA-Befestigung (PV01)  Warnung: das System bitte stets aufrecht mit dem mitgelieferten Standfuß oder mit der optionalen VESA-Halterung betreiben. Die Lüftungslöcher müssen stets frei zugänglich bleiben, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet wird.
Betriebs- system	Microsoft Windows 7 Home Premium oder Professional 64 oder 32 Bit Version Lieferbar in 6 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Spanisch
Prozessor	Intel Atom Prozessor D525 Dual Core Codename: Pineview-D. 45nm Herstellungstechnologie, FCBGA559-Gehäuse Intel Hyper-Threading-Technologie: zwei Threads pro Kern Intel 64 Architektur, Kerntaktfrequenz: 2x 1,8GHz, L2-Cache: 1024kB, TDP: 13W Integrierte Northbridge mit Speicher- und Grafik-Controller
Kühlung	Passive Kühlung ohne Lüfter
Chipsatz	Intel® NM10 Express Chipsatz Platform Controller Hub (PCH), Codename: Tiger Point
BIOS	AMI BIOS im 2Mbit Flash ROM unterstützt PnP, ACPI 3.0 Unterstützt das Booten von einer externen Speicherkarte über USB
Arbeits- speicher	2 oder 4 GB DDR3 SO-DIMM Speicher (204 Pins)
Festplatte	Festplatte ( 5400 U/min) oder Solid State Disk (SSD) Serial-ATA-Interface, 6,35cm/2,5"-Format, 9,5mm Bauhöhe
Optisches Laufwerk	Optional mit Slimline DVD±RW Supermulti oder Blu-ray Laufwerk Serial ATA Schnittstelle, 12,7mm Bauhöhe

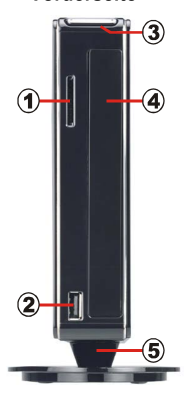
<u>5</u>
at
Ħ
S
É.
≒
Z
Ξ
2
Ξ
ē
듬
÷
-
ē
ď
⋾
Р
ā
å
~
Ä
半
g
ē
é
õ
1
5
₫
.≘
2
÷Ž.
ž
₹
Ф
Ē
ㅎ
gen
S
Ē
nder
Q
Ŧ
₹
₹
۶. A
₹
۶. A
r Handels GmbH (Germany). Aı
۶. A
outer Handels GmbH (Germany). A
mputer Handels GmbH (Germany). Aı
outer Handels GmbH (Germany). A
mputer Handels GmbH (Germany). Aı
e Computer Handels GmbH (Germany). A
uttle Computer Handels GmbH (Germany). A
uttle Computer Handels GmbH (Germany). A
uttle Computer Handels GmbH (Germany). A
uttle Computer Handels GmbH (Germany). A
311 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). A
uttle Computer Handels GmbH (Germany). A

Diskrete ATI Grafikfunktion	AMD Radeon™ HD 7410M Grafikprozessor (Codename "Seymore-LP") Dedizierte 3D Grafikkarte VRAM: 512MB DDR3, 800MHz, 64 Bit (kein Shared Memory) 160 Stream-Prozessoren, 40nm Technologie Unterstützt DirectX 11, Shader Model 5.0, OpenGL 4.1 Integrierter UVD 3 Beschleuniger für Video-Wiedergabe Unterstützt Full HD Dekodierung (1080i/p) Unterstützt Multi-Monitoring mit bis zu 2 Displays: 1) Digital HDMI™, max. Auflösung: 1920x1200 2) Analog D-Sub VGA, max. Auflösung: 2048x1536 Unterstützt den erweiterten Desktop-Modus sowie Clone-Modus Unterstützt Blu-ray Wiedergabe in Kombination mit einem optionalen Slimline Blu-ray Laufwerk und entsprechender Software Integrierter HD-Audiocontroller für 7.1 Surround Sound über HDMI. Unterstützt AC-3, AAC, Dolby TrueHD und DTS Master Audio-Formate.
Audiofunktion	IDT92HD81 Audio Codec unterstützt den Azalia-Standard Zwei analoge 3,5mm Audio-Anschlüsse: 1) Line-out (Kopfhörer), 2) Mikrofon-Eingang Digital Audio über den HDMI-Ausgang
Cardreader	Integrierter Cardreader zum Auslesen und Beschreiben von SD, SDHC und SDXC Flash-Speicherkarten
Netzwerk	RJ45-Anschluss unterstützt Gigabit LAN mit 10/100/1000 Mbit/sek. Unterstützt Deep Sleep Mode (DSM)
Funknetzwerk (WLAN)	Unterstützt IEEE 802.11b/g/n Mini-PCle-Karte (halbe Baugröße)
Anschlüsse	HDMI v1.3 unterstützt Digital Video und Digital Audio VGA Analog Video (D-Sub 15-pol., analog) 5x USB 2.0 (1x vorne, 4x hinten) Gigabit Netzwerk (RJ45) Audio Line-out (Kopfhörer) Mikrofon-Eingang Eingang für externes Netzteil
LEDs und Buttons	Ein-/Ausschaltbutton Betriebsanzeige (weiss), Festplatten-LED (blau)
Netzteil	Externes 40W Netzteil (lüfterlos), Eingang (Wechselspannung): 100-240V AC, 50-60Hz Abmessungen: 89,5 x 37 x 26,5 mm (LBH)
Zertifikate	EMI-Zertifikate: CE, FCC, BSMI, C-Tick; Sicherheitszertifikate: CB, BSMI, ETL Weitere Konformitäten: RoHS, Eup Lotó
Temperatur	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-35°C

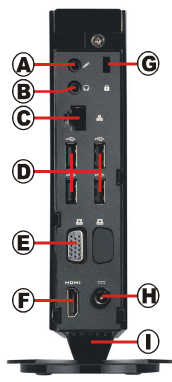
danke.
1
1
417
3
٧
400
the err
-
100
1
140
1000
1
×
-
-
1
0
of the same
-
0
4
0000
8

Konformität	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) EMV-Richtlinie 89/336/EWG Elektromagnetische Verträglichkeit  (2) Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
Garantie	24 Monate Pick-Up-And-Return Service

### Vorderseite



### Rückseite



- 1 SD Cardreader
- 2 USB Anschluss
- 3 Ein-/Aus-Button mit LEDs für Betriebs- und Festplattenanzeige
- 4 Schacht für optisches Slim-Laufwerk \*)
- 5 Standfuss

- A Mikrofon-Eingang
- **B** Kopfhörer-Ausgang (Line-Out)
- C Netzwerk-Anschluss (RJ45)
- D 4x USB Anschlüsse
- E VGA Anschluss
- F HDMI Anschluss
- **G** Öffnung für Kensington-Lock
- H Netzteil-Anschluss
- I Standfuss

Hinweise: Der rechte VGA-Anschluss ist abgedeckt und hat keine Funktion.

\*) Das optisches Laufwerk ist nicht im Lieferumfang enthalten



### Warnung:

Das System bitte stets aufrecht mit dem mitgelieferten Standfuß oder mit der optionalen VESA-Halterung betreiben. Die Lüftungslöcher müssen stets frei zugänglich bleiben, damit eine ausreichende Kühlung gewährleistet wird.













©2011 Shuttle Computer Handels GmbH (Germany). Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Abbildungen dienen nur zur Illustration.

Die Bilder dienen nur zur Illustration.