

Frontpanel-Aufrüstkit mit VFD Media Display

Das Shuttle XPC Accessory PF27 ist die ideale Hardware-Ergänzung um Media Center zuhause noch besser zu erleben. Es ersetzt die standardmäßige Vorderseite von kompatiblen Shuttle XPCs der G2/G5-Serie und kommt mit einer stilvollen schwarzen Spiegelfront, mit chrom-farbenen Buttons und verdeckten Laufwerksschächten und Media-Anschlüssen. Im Mittelpunkt steht das integrierte Media Display, welches voll kompatibel zu Microsofts Media Center Edition ist und als Sekundär-Anzeige für Status-Informationen verwendet werden kann - ohne die eigentliche Wiedergabe auf dem Hauptbildschirm zu stören. Ein weiteres Plus für Ihren Shuttle XPC!

XPC Accessory **PF27**



Mit
Fernbedienung



Besondere Merkmale

Frontpanel	<ul style="list-style-type: none">• Farbe: schwarz• Spiegelfront• Verdeckte Laufwerke + Anschlüsse• VFD Media Display
VFD Media Display	<ul style="list-style-type: none">• 20 Matrix-Zeichen• 16 Media-Symbole• Integrierter Infrarot-Empfänger• Belegt 2 interne USB-Anschlüsse• Zeigt Media-Status-Informationen oder Hardware-Parameter an
Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none">• Shuttle Infrarot Fernbedienung• Microsoft Media Center kompatibel• Empfänger im VFD Display integriert
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none">• Kompatibel mit den Shuttle XPC Barebones: SG31G2 (schwarz), SG33G5, SG33G6 Deluxe, SN68SG2, SN68PTG5, SN68PTG6 Deluxe und die älteren Modelle: SD32G5, SD30G2 (schwarz), SD36G5, SK22G2, SN21G5, SN95G5• Kompatibel mit Windows Media Center (Windows XP oder Windows Vista)• Kompatibel mit Shuttle XPC Tools Software

Frontpanel mit Fernbedienung

Artikelnummer: [PF27](#)

Bestellnummer: [PCZ-PF270](#)

UPC-Barcode:



8 11686 00508 7



Shuttle XPC Accessory PF27 Spezifikation

VFD Display Leistungs- merkmale

- Farbe: Schwarz
- VFD = Vacuum Fluorescent Display / Versatile Frontpanel Display
- Darstellbare Zeichen und Symbole:
1 Zeile mit 20 Zeichen (jeweils 5x8 Punkte pro Zeichen)
16 Media-Symbole (Icons)
Lesbar aus einer Entfernung von bis zu 8 Metern.
- Abmessungen des Frontpanels:
20 x 18,5 x 2 cm
- Gewicht des gesamten Frontpanels: 400g (+/- 20g)
- Interne USB-Anschlüsse: 1x5, 1x5, 2x5
(USB-Kabel werden mitgeliefert)
- Der Infrarot-Empfänger ist im Display integriert.
- Im Lieferumfang befindet sich die Shuttle Fernbedienung RC10, eine Media-Center-taugliche Infrarot-Fernbedienung.

Funktionen als Sekundär- display

- Kompatibel mit Windows Media Center Software
 - Windows XP Media Center 2005
 - Windows Vista Home Premium
 - Windows Vista Ultimate
- Zeigt Media Center Modus / Status
- Schnelle Orientierung durch zusätzliche Media-Symbole
- Zeigt eingestellte Nummer des Fernsehkanals

Shuttle XPC Tools Integration

- CPU, System Temperatur
- Schneller Zugriff auf Systemparameter für Gamer etc.
- CPU-, Chipsatz- und AUX-Lüftergeschwindigkeiten
- Zeit- und Datums-Informationen
- Persönliche Textstring-Anzeige

Kompatibilität

Das Shuttle XPC Accessory PF27 benötigt zwei interne USB-Anschlüsse (Ports). Hier folgt eine Liste der kompatiblen Shuttle XPC Barebones mit der jeweiligen Anzahl an vorhandenen internen USB-Anschläßen:

Kompatible Barebones (nur schwarze Versionen)	CPU Socket	Interne USB-Ports
SD32G5, SD30G2B, SG31G2B	775	2
SD36G5, SG33G5, SG33G6 Deluxe	775	4
SK22G2	AM2	2
SN68SG2, SN68PTG5, SN68PTG6 Deluxe	AM2	4
SN21G5, SN95G5	939	4



Shuttle Fern- bedienung RC10

- Kompatibel mit Windows XP Media Center 2005
- Drahtlose Steuerung: Infrarot Protokoll IR RC6
- Maximaler Abstand zum Empfänger: max. 10 Meter
- Batterien: 2x AAA
- Abmessungen: 19,8 x 4,7 x 1,5 cm
- Gewicht: 100g (+/- 5g)



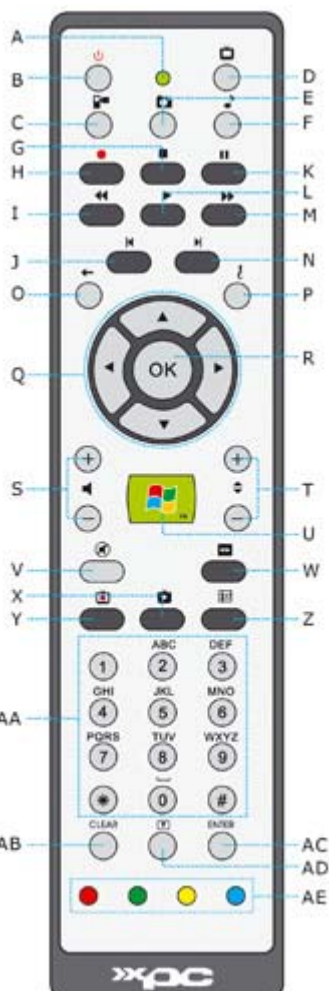
Diese Bilder
dienen nur zur
Illustration



Datum und Uhrzeit
TV-Kanal
System-Information



Shuttle XPC
Tool Softwares



Shuttle Fern-
bedienung
RC10

Lieferumfang

XPC Accessory **PF27**



Spiegelfrontblende im G5-Design mit VFD-Mediadisplay

Integrierter Infrarot-Empfänger für Media-Center-Fernbedienung



Shuttle Fernbedienung RC10 Kompatibel mit Microsoft Media Center



Installationsanleitung Detaillierte mehrsprachige Anleitung



USB-Verbindungskabel für die Verbindung von zwei USB-Schnittstellen mit den USB-Ports auf dem Mainboard: zwei 5-Pin- bzw. ein 2x5-Pin-Anschluss



Ersatz-Frontpanel-Anschlussleiste für G2-Gehäuse mit Feder für DVD-Laufwerksklappe



Sechskant-Montageschlüssel und Poliertuch