



Syabas Popcorn Hour C-200

Ihr Ticket in die Multimedia-Welt

Als Nachfolger des beliebten Popcorn Hour A-110 wurde der neue C-200 hardwareseitig noch weiter optimiert. Neben einer LCD-Anzeige und drei zusätzlichen USB-Ports, ist der C-200 zwei SATA-Schnittstellen ausgestattet, davon ein interner Anschluss für 2,5" Festplatten und ein 3,5" Festplattenschacht an der Gerätefront, der aus dem Einbau bzw. Auswechseln der Festplatte ein Kinderspiel macht. Dieser Wechselschacht kann entfernt und durch ein Blu-ray-Laufwerk ersetzt werden.

Desweiteren bietet der C-200 einen 512MB DRAM-Speicher und dank des neuesten Sigma Chipsatzes (8643) eine noch umfangreichere Formatunterstützung, inklusive Blu-ray.

Mit dem Netzwerk-Media Center C-200 können Sie digitale Multimediadateien von den verschiedensten Quellen abspielen, wie z.B. von Festplatten (optional), von Netzwerkfreigaben oder von angeschlossenen USB Geräten, wie externe Festplatten, DVD-Laufwerke, Kartenleser etc.

Natürlich haben Sie auch die Möglichkeit, Medien direkt aus dem Internet zu streamen bzw. den C-200 als BitTorrent Downloader zu verwenden. Der C-200 bietet eine umfangreiche Online-Funktionalität: Neben zahlreichen Videoportalen, Online-Fotodiensten, Internetradio und RSS-Feeds, steht Ihnen ein kompletter Webbrowser zur Verfügung. **Im Internet surfen oder E-Mails schreiben geht nun ganz bequem vom Sofa aus! (Feature erst für zukünftiges Firmwareupdate vorgesehen)**

Dank des intelligenten Designs besitzt der NMT C-200 keinen Lüfter, ist also, von der Festplatte abgesehen, völlig lautlos im Betrieb!

Das Video Multitalent

Der Popcorn Hour C-200 beherrscht die neuesten HD-Video Formate wie MPEG2 MP@HL, H.264 HP@L4.1, VC-1 AP@L3, in TS bis zu einer Bitrate von 80 Mbps. Damit können Sie Videos mit einer Auflösung von bis zu 1080p wiedergeben. Natürlich können auf Datenträger kopierte DVD-Inhalte mitsamt der DVD-Menüs und allen Features problemlos wiedergegeben werden.

Das zukünftige Internet TV bietet mehr als nur einfach Filme zu streamen. Mit der Peer-to-Peer Technologie von SayaTV können Sie Videos von YouTube, Google Video und Metacafe über das Media Service Portal auswählen und ansehen.



Audio vom Feinsten

Verwalten Sie Ihre Musiksammlung und geben Sie diese ohne lärmenden PC im Wohnzimmer wieder. Ihre gesamte Musik auf Tastendruck zu Ihrer Verfügung. Und das in hoher Qualität!

Natürlich kann der NMT C-200 nicht nur herkömmliche Formate wie MP3, WMA oder OGG wiedergeben, sondern auch AAC, WMA Pro, MP1, MP2, MPA, M4A, WAV, LPCM, oder Winamp-Playlisten. Für Klang-Enthusiasten bietet der NMT C-200 sogar die Möglichkeit, das verlustfreie Audioformat FLAC abzuspielen!

Machen Sie sich ein Bild...

...von den umfangreichen Möglichkeiten, die Ihnen die Bildbetrachtungsfunktionen des NMT C-200 bieten. Genießen Sie Ihre Fotosammlungen einfach als Diashow auf Ihrem Fernseher.

Immer aktuell - Firmware Updates

Die integrierte Syabas-Firmware, die ständig weiterentwickelt wird, kann leicht aktualisiert werden und ist durch Plugins erweiterbar. So ist der NMT C-200 auch für zukünftige Medienformate bestens gerüstet.

Perfekte Anbindung

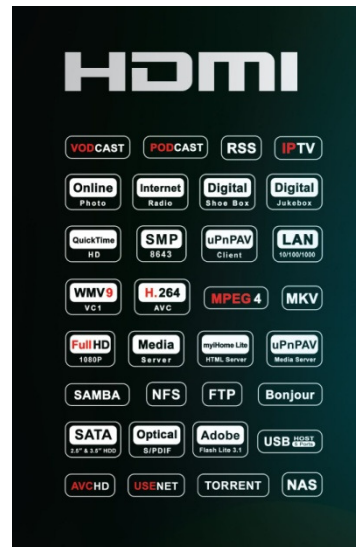
Damit Sie Ihren NMT C-200 perfekt in das vorhandene Heimkino einbinden können, besitzt dieser umfangreiche Anschlussmöglichkeiten:

Für Videosignale steht neben einer S-Video-Buchse (SVHS), einer Composite-Buchse und einem Component-Anschluss auch ein hochauflösender HDMI 1.3a Anschluss (bis 1080p) zur Verfügung.

Neben einem Stereoanschluss bietet der NMT C-200 auch eine optische und koaxiale S/PDIF-Schnittstelle, um den Ton digital auszugeben. So können Sie Dolby Digital (AC3) oder DTS direkt ausgeben.

Die Netzwerkanbindung erfolgt über die integrierte Ethernet LAN-Schnittstelle. Optional kann der NMT C-200 auch um eine WLAN-Schnittstelle für drahtlosen Netzwerkempfang erweitert werden.

Über die insgesamt vier USB-Ports (2x hinten, 2x vorne) können USB-Massenspeicher wie z.B. Festplatten, Kartenleser oder DVD-Laufwerke zur direkten Wiedergabe von Daten angeschlossen werden. Natürlich ist auch der Anschluss einer USB-Tastatur zur schnellen Texteingabe möglich!



Serverfunktionen (NAS-Funktion)

Durch den integrierten SMB-, NFS- und FTP-Server lässt sich der Player leicht in vorhandene Netzwerke integrieren. Greifen Sie von Ihrem NMT C-200 auf Netzwerkfreigaben zu – und umgekehrt haben Sie von PCs im Netzwerk schnellen und einfachen Zugriff auf die Daten der internen Festplatte(n).

Profi-Funktionen

Das Userinterface des Gerätes ist in HTML gehalten und eröffnet hierdurch ungeahnte Möglichkeiten. Der integrierte Webserver ist in der Lage, PHP und eine SQL-Datenbank auszuführen. Dadurch ist es möglich, dynamische, vom Gerät erzeugte Inhalte auszugeben. Zusätzlich ist der Anwender auch in der Lage, eigene Webdienste zu erzeugen und diese im Gerät zu verknüpfen. Selbstverständlich kann auch das Userinterface vom Anwender angepasst werden.

Lieferumfang:

- ✓ NMT C-200 (Festplatte optional)
- ✓ Kaltstromkabel nach IEC 60320 C13 Norm
- ✓ 1,5 m langes HDMI Kabel
- ✓ Funkfernbedienung mit 2 "AAA" Batterien
- ✓ Kurzanleitung, gedrucktes
- ✓ CD





Spezifikationen:

Daten- übertra- gung:	<ul style="list-style-type: none"> • Bonjour • UPnP SSDP • UPnP AV • DLNA • Windows Media Connect • Windows Media Player NSS • SMB • NFS • Medienserver: myiHome, myiHomeLite, myiHomeMS (UPnP), MSP Portal • Andere Medienserver: WizD, SwissCenter, Llink, GB-PVR • BitTorrent P2P • Usenet Downloader • NAS Zugriff: SMB, NFS, FTP • Casgle iDVR RSS Feed Downloader
Web Service:	<ul style="list-style-type: none"> • Video: YouTube, Vuze, Revision 3, Videocast, CNET TV, Mediafly, Veoh, Mevio, Bliptv, Cranky Geeks, Break Podcast, DLTV, CBS Evening News, CNN Anderson Cooper 360 Daily, CNN The Larry King Podcast, NBC Today Show, The CNN Daily, CNN In Case You Missed It, NBC Nightly News, NBC Meet The Press, CBS Face the Nation, Podfinder UK • Audio : Jamendo, iPodcast, BBC Podcast, Indiefeed, CNN News, ABC News • Foto: Flickr Photo, Picasaweb Photo, Pikeo, 23 • RSS Feeds: Yahoo! Weather, NMT Forum, Bloglines, Cinecast, MSNBC News, Traffic Condition, Yahoo! Traffic Alerts, Yahoo! News, Weather Bug • Peer-to-peer TV : SayaTV

	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Radio : Radiobox, Live365 Radio 										
Unter- stützte Medien- Dateien:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">Video Container</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;"> <ul style="list-style-type: none"> • MPEG1/2/4 Elementary (M1V, M2V, M4V) • MPEG1/2 PS (M2P, MPG, DAT, VOB) • MPEG2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2T, M2TS, MTS) • AVI, ASF, WMV, Matroska (MKV) • MOV (H.264), MP4, RMP4 </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">Video Codecs</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;"> <ul style="list-style-type: none"> • XVID SD/HD • MPEG-1 • MPEG-2 MP@HL • MPEG-4.2 ASP@L5, 720p, 1-point GMC • MPG-4.10 (H.264) BP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0, HP@L4.1 • WMV9 MP@HL • SMPTE 421M (VC-1) • MP@HL AP@L3 </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">Audio Container</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;"> <ul style="list-style-type: none"> • AAC, M4A • MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA) • WAV, WMA, FLAC, OGG </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">Audio Codecs</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;"> <ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital, DTS, WMA, WMA Pro • MPEG-1 Layer 1, 2, 3 • MPEG-4 AAC-LC, MPEG-4 HE-AAC, MPEG-4 BSAC • LPCM, FLAC, Vorbis </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; vertical-align: middle;">Audio pass through:</td> <td style="background-color: #e67e22; color: white;"> <ul style="list-style-type: none"> • DTS, DTS-HD HR, DTS-HD MA • Dolby Digital, Dolby Digital Plus </td> </tr> </table>	Video Container	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG1/2/4 Elementary (M1V, M2V, M4V) • MPEG1/2 PS (M2P, MPG, DAT, VOB) • MPEG2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2T, M2TS, MTS) • AVI, ASF, WMV, Matroska (MKV) • MOV (H.264), MP4, RMP4 	Video Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • XVID SD/HD • MPEG-1 • MPEG-2 MP@HL • MPEG-4.2 ASP@L5, 720p, 1-point GMC • MPG-4.10 (H.264) BP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0, HP@L4.1 • WMV9 MP@HL • SMPTE 421M (VC-1) • MP@HL AP@L3 	Audio Container	<ul style="list-style-type: none"> • AAC, M4A • MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA) • WAV, WMA, FLAC, OGG 	Audio Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital, DTS, WMA, WMA Pro • MPEG-1 Layer 1, 2, 3 • MPEG-4 AAC-LC, MPEG-4 HE-AAC, MPEG-4 BSAC • LPCM, FLAC, Vorbis 	Audio pass through:	<ul style="list-style-type: none"> • DTS, DTS-HD HR, DTS-HD MA • Dolby Digital, Dolby Digital Plus
Video Container	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG1/2/4 Elementary (M1V, M2V, M4V) • MPEG1/2 PS (M2P, MPG, DAT, VOB) • MPEG2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2T, M2TS, MTS) • AVI, ASF, WMV, Matroska (MKV) • MOV (H.264), MP4, RMP4 										
Video Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • XVID SD/HD • MPEG-1 • MPEG-2 MP@HL • MPEG-4.2 ASP@L5, 720p, 1-point GMC • MPG-4.10 (H.264) BP@L3, MP@L4.0, HP@L4.0, HP@L4.1 • WMV9 MP@HL • SMPTE 421M (VC-1) • MP@HL AP@L3 										
Audio Container	<ul style="list-style-type: none"> • AAC, M4A • MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA) • WAV, WMA, FLAC, OGG 										
Audio Codecs	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Digital, DTS, WMA, WMA Pro • MPEG-1 Layer 1, 2, 3 • MPEG-4 AAC-LC, MPEG-4 HE-AAC, MPEG-4 BSAC • LPCM, FLAC, Vorbis 										
Audio pass through:	<ul style="list-style-type: none"> • DTS, DTS-HD HR, DTS-HD MA • Dolby Digital, Dolby Digital Plus 										

	<ul style="list-style-type: none"> Dolby True HD
Foto-Formate:	<ul style="list-style-type: none"> Hardwarebeschleunigte JPEG, BMP, PNG, GIF
Andere Formate:	<ul style="list-style-type: none"> ISO IFO Navigation Adobe Flash Lite 3.1 AVCHD Navigation Blu-ray fähig (kompatible BD-ROM und mind. 1 GB USB-Speicherstick erforderlich)
Untertitel Formate:	<ul style="list-style-type: none"> SRT, Micro DVD SUB, SSA, SUB/IDX
DRM:	Cardea DRM (WMDRM-ND), Janus DRM (WMDRM-PD)
Chipsatz:	Sigma Designs SMP8643, 667 MHz CPU mit Co-Prozessor (Fließkomma-Prozessor)
Speicher:	512MB DDR2 DRAM, 128MB NAND Flash
Audio / Video Ausgänge:	<ul style="list-style-type: none"> HDMI v1.3a mit CEC, 36bpp Farbtiefe, 12-bit xvYCC Verarbeitung und HDCP 1.2 Kopierschutz Component Video S-Video Composite Video Stereo Analog Audio S/PDIF optischer und koaxialer digitaler Audio-Ausgang
Schnitt-	<ul style="list-style-type: none"> LCD-Anzeige, 192x64 Punkte, weiße Schrift auf blauem Grund; Helligkeit via Software einstellbar Ein-/Ausschalter mit Standby- und Reset-Funktion

stellen:	<ul style="list-style-type: none"> 2x USB 2.0 Host auf der Vorderseite 2x USB 2.0 Host auf der Rückseite 1x USB 2.0 intern 2 x SATA (davon 1x Festplattenschacht) 3,5" Festplattenschacht Interne Schnittstelle für 2,5" Festplatten 2,4 GHz Funkfernbedienung Infrarot-Schnittstelle für Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung optional)
Netzwerk:	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet 10/100/1000 miniPCI MII Schnittstelle für 11n WiFi-Karte (optional)
Netzteil:	100~240V AC, 50~60 Hz, max. 2,5 A Regulär: 13 W (ohne zusätzlich eingebaute/ angeschlossene Geräte) Maximal: 70 W
Maße:	425 mm (B) x 290 mm (T) x 90 mm (H)
Gewicht:	3,8 kg
Lieferumfang:	Popcorn Hour C-200 (ohne Festplatte) Kaltstromkabel nach IEC 60320 C13 Norm 1,5 m langes HDMI-Kabel Funkfernbedienung mit 2 AAA-Batterien Kurzanleitung Handbuch deutsch CD