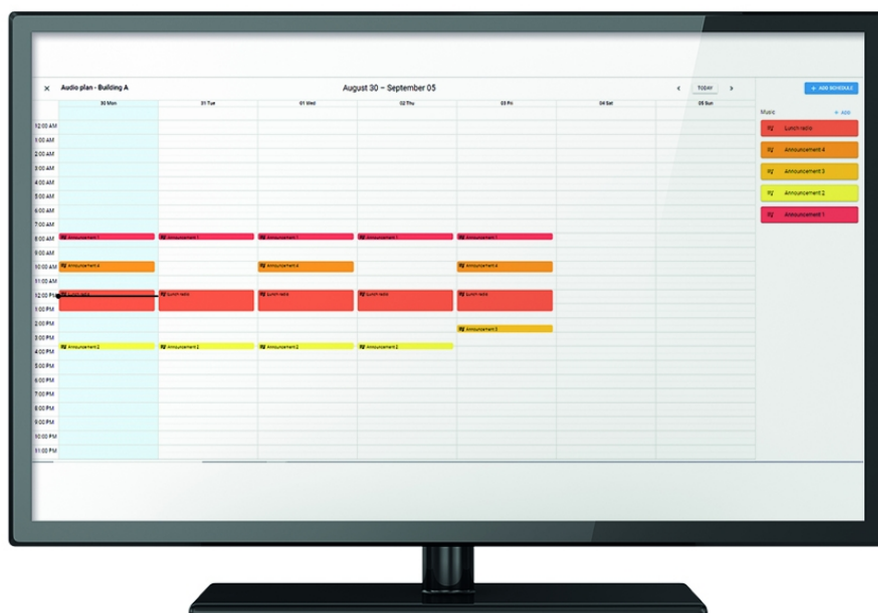


# AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

Il tuo gateway per il mondo dell'audio di rete

AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II consente la gestione remota semplice di grandi installazioni audio IP. Controlla l'intero sistema audio tramite una singola interfaccia utente che gestisce, ad esempio, la configurazione del sistema dei dispositivi audio, la gestione delle zone e dei contenuti audio e la programmazione dell'audio. AXIS Audio Manager Pro Mk II consente di gestire annunci pianificati o in diretta e messaggi di emergenza, di trasmettere musica di sottofondo e molto altro singolarmente in varie zone o centralmente a tutti i dispositivi in tutte le zone. Grazie al funzionamento intuitivo e al monitoraggio dello stato dei dispositivi online, AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II ti consente di sfruttare i vantaggi dell'audio di rete. Il software AXIS Audio Manager Pro è preinstallato sul server C7050 Mk II.

- > [Una singola interfaccia utente](#)
- > [Comando centrale](#)
- > [Gestione delle zone](#)
- > [Gestione dei contenuti audio](#)
- > [Programmazione](#)



## AXIS Audio Manager Pro C7050 Mk II

|                                     |  |                                      |   |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| <b>Processore</b>                   | Intel® Pentium® Gold G5400T  | <b>Condizioni di funzionamento</b>   | Da 0 °C a 35 °C<br>Umidità compresa tra 5% e 95% (senza condensa)   |
| <b>Memoria</b>                      | 8 GB (2x4 GB)  | <b>Condizioni di immagazzinaggio</b> | Da -40 °C a 65 °C   |
| <b>Dispositivo di archiviazione</b> | 128 GB   | <b>Approvazioni</b>                  | EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2,<br>EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,<br>FCC parte 15 sottosezione B classe B, ICES-003 classe B,<br>EAC, RCM AS/NZS CISPR 32 classe B, VCCI classe B,<br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, NOM, EN 50564,<br>EN 62623 |
| <b>Sistema operativo</b>            | Microsoft Windows 10 IoT Enterprise<br>Ripristino del sistema operativo: sì                                  | <b>Dimensioni</b>                    | 207 x 207 x 43 mm   |
| <b>Generale</b>                     |  | <b>Peso</b>                          | 1,8 kg  |
| <b>Alimentazione</b>                | Max 60 W, da 100 V CA a 240 V CA, 1,8 A, 50/60 Hz, 12 V CC, 5 A, alimentatore esterno                        |                                      |   |
| <b>Connettori</b>                   | 4 USB 3.1 (2 anteriori, 2 posteriori), 1 RJ45 Ethernet, 2 DP++, 1 ingresso linea audio, 1 uscita linea audio |                                      |   |

## AXIS Audio Manager Pro

|                                |   |                                |  |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Generale</b>                |   | <b>Sorgenti audio</b>          | C8033 e C8210 come sorgenti audio ingresso linea.<br>Formati file supportati dalla radio Internet: m3u, pls, asx               |
| <b>Dispositivi supportati</b>  | 5.000 dispositivi audio   | <b>File audio</b>              | Formati file audio supportati: mp3, mp4, mpeg, aac, wma, ogg, flac, wav  |
| <b>Lingue</b>                  | Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano  | <b>VoIP</b>                    | L16 mono, G.722, G.711u, G.711a  |
| <b>Licenze</b>                 | Illimitato  | <b>Rete</b>                    |  |
| <b>Dispositivi compatibili</b> | AXIS C1004-E, AXIS C2005, AXIS C3003-E, AXIS C8033, AXIS C8210, AXIS C1310-E, AXIS C1410  | <b>Protocolli supportati</b>   | IPv4, HTTP, HTTPS, DNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, DHCP, SIP, mDNS, M3U   |
| <b>Sistema operativo</b>       | Windows 10 IoT 2016 LTSB, Windows Server 2016, 2019   | <b>Integrazione di sistemi</b> |  |
| <b>Requisiti di sistema</b>    |   | <b>Flussi audio</b>            | Supporto per radio Internet da URL.  |
| <b>Requisiti minimi</b>        | Installazione hardware: Intel® Core™ i3-7100T<br>Supporto della macchina virtuale: VMware ESXi, Microsoft Hyper-V e Microsoft Windows Datacenter con configurazione e risorse allocate in modo simile ai requisiti hardware minimi. | <b>Dante</b>                   | Può essere collegato a Dante tramite schede audio virtuali.  |
| <b>Audio</b>                   |   | <b>VoIP</b>                    | Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol)<br>Connettività ai server IP-PBX attraverso trunk SIP o peer-to-peer |
| <b>Flussi audio</b>            | Stereo Opus da 48 kHz con 64, 192 o 320 kbps  | <b>Sistema</b>                 |  |
|                                |   | <b>Registri</b>                | Registro di sistema, supporto per server Syslog  |

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)