



- Red para invitados integrada
- Sistema operativo propio inspirado en Linux
- Hardware: Intel NUC
- Más de 8 transmisiones simultáneas
- Soporta resolución 4K UHD a 60 fps
- Compatible con AirPlay, Google Cast y Miracast
- Licencia de AirServer incluida
- Funciona con todas las e-Screens de Legamaster

Universal mirroring receiver

AirServer Connect

- Legamaster AirServer Connect brinda la manera más fácil de compartir el contenido de su pantalla. No se requiere ninguna aplicación ni hardware adicional
- El hardware Intel NUC propio permite la transmisión en 4K y 60 fps
- La compatibilidad con los protocolos AirPlay, Miracast y Google Cast dota a esta solución de carácter universal, apta para todos los dispositivos. Ya sea Mac o Android, Windows o Chrome OS, Legamaster AirServer cubre sus necesidades
- La red para invitados integrada garantiza que todo el mundo pueda conectarse, incluso cuando no tengan acceso a la red de la empresa o del centro educativo
- Legamaster AirServer Connect no compromete la seguridad de sus redes. Los administradores pueden configurar los derechos de los usuarios que transmitan o accedan al contenido: es posible tener un sistema cerrado o permitir el acceso por Internet+LAN a los usuarios
- Puesto que Legamaster AirServer Connect es un dispositivo dedicado, nunca hay procesos u otros programas de software ejecutándose en segundo plano. El sistema será siempre igual de rápido y seguro que nada más estrenarlo

Ref.: **7-863110**

EAN: **8713797090032**





Especificaciones

Protocolos de streaming	Airplay, Miracast, Google Cast
Tipo de enchufe mundial IEC	A, C, I, G
Video estándar	4K UHD
Sistema operativo	Linux
Resolución de salida / velocidad de cuadro	3840 x 2160 / 60 fps
Conectores de entrada	Ethernet, USB-A 3.0 (4x)
Conectores de salida	HDMI 2.0, VGA, Audio-out, mini-toslink
Contenidos del paquete	Fuente de alimentación, Material de montaje, Guía rápida de instalación, EULA
Orificio para el candado del cable	Sí

Logística

Cantidad	1
Dimensiones de embalaje	122 x 142 x 115 (mm)
Peso (bruto/neto)	1.00 kg / 900 g