



Q-SYS™ Scaling Licenses

Fonctionnalités	Collaboration Bundle	Commercial AV Bundle	Q-SYS Core 610 (prochainement)
Référence	SLCOL-8N-P	SLCOM-8N-P	SLCS15-610-P
Matériel compatible	Core Nano, Core 8 Flex	Core Nano, Core 8 Flex	Q-SYS Core 610
Type	Licence perpétuelle, verrouillée au processeur	Licence perpétuelle, verrouillée au processeur	Licence perpétuelle, verrouillée au processeur
Versions du logiciel Q-SYS Designer supportées	v9.3.0 ou supérieure	v9.9.0 ou supérieure	v9.9 ou supérieure
Nombre de canaux réseau Q-LAN/AES67	128 x 128 (2 x le nombre standard)	128 x 128 (2 x le nombre standard)	384 x 384 (1,5 x le nombre standard)
Puissance de traitement DSP supplémentaire	Environ 2 x la puissance standard	Environ 2 x la puissance standard	Environ 1,5 x la puissance standard
Logiciel de téléphonie	4 lignes (2 x le nombre standard)	-	-
Processeurs AEC à 200 ms	16 (2 x le nombre standard)	-	96 (1,5 x le nombre standard)
Prise en charge de NM-T1 supplémentaires	Jusqu'à 6 (2 x le nombre standard)	-	21 (1,5 x le nombre standard)
Nombre de canaux réseau Media/WAN	-	Porté à 24 x 24 (2 x le nombre standard)	96 x 96 (1,5 x le nombre standard)
Nombre de périphériques Q-SYS	-	Porté à 48 (1,5 x le nombre standard)	-



Q-SYS™ Licences de fonctionnalités additionnelles

Q-SYS Control

Type de licence	Référence	Matériel compatible	Type	Versions du logiciel Q-SYS Designer supportées	Description
Q-SYS Scripting Engine	SLQSE-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v7.0 ou supérieure	Licence Q-SYS Scripting Engine pour écrire des scripts et utiliser des plug-ins
	SLQSE-110-P	Core 110f			
	SLQSE-510-P	Core 510i			
	SLQSE-610-P	Core 610			
Déploiement du Q-SYS UCI	SLQUD-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v7.0 ou supérieure	Déploiement du Q-SYS UCI – nécessaire pour déployer des interfaces de contrôle utilisateur sur des contrôleurs Q-SYS natifs à écran tactile ou d'autres cibles matérielles
	SLQUD-110-P	Core 110f			
	SLQUD-510-P	Core 510i			
	SLQUD-610-P	Core 610			

Audio Q-SYS

Type de licence	Référence	Matériel compatible	Type	Versions du logiciel Q-SYS Designer supportées	Description
Software-based Dante	SLDAN-8-P	Tous Q-SYS Core	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v9.0* ou supérieure	8x8 canaux. Cette licence est incluse dans tous les Q-SYS Cores à l'exception du NV-32-H. Elle peut être achetée pour un NV-32-H, ou pour un Q-SYS Core 110f vendu avant le 30 mars 2020 ou des Core 510i et 5200 vendus avant le 1er janvier 2021.
	SLDAN-16-P				16x16 canaux
	SLDAN-32-P				32x32 canaux
	SLDAN-64-P	Core 510i, 610, 5200			64x64 canaux
	SLDAN-128-P				128x128 canaux
	SLDAN-256-P	Core 610, 5200			256x256 canaux *Pour le Core 610, Q-SYS Designer v9.9 ou ultérieur est nécessaire.
	SLDAN-512-P	Core 5200			512x512 canaux
Lecteur multipiste	SLMTP-32	Core Nano*, 8 Flex*, 110f*, 510i*, 610, 5200	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v7.0 ou supérieure	32 pistes de lecteur audio *Core Nano, 8 Flex, 110f, et 510i requièrent l'installation d'une unité de stockage pour le déploiement de capacités étendues de lecture multipiste.
	SLMTP-64	Core 510i*, 610, 5200			64 pistes audio en lecture *Core 510i requiert l'installation d'un support de stockage pour le déploiement de capacités étendues de lecture multipiste.
	SLMTP-128				128 pistes de lecteur audio *Core 510i requiert l'installation d'un support de stockage pour le déploiement de capacités étendues de lecture multipiste.

Q-SYS™ Licences de fonctionnalités additionnelles

Vidéo Q-SYS

Type de licence	Référence	Matériel compatible	Type	Versions du logiciel Q-SYS Designer supportées	Description
Pont audio/vidéo	SLQBR-P	TSC-70-G3, TSC-101-G3, NV-21-HU	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v9.7* ou supérieure	Active le pontage audio-vidéo des appareils Q-SYS natifs. Une licence nécessaire PAR appareil avec le pontage audio-vidéo actif. * Pour le NV-21-HU, Q-SYS Designer v9.8.1 ou supérieur est nécessaire.
Core Mode Streaming	SLQCMS-NV32-P	NV-32-H (Mode Core)	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v9.9 ou supérieure	Extension du NV-32-H (Mode Core) offrant des fonctionnalités simultanées de traitement Core et d'encodage/décodage vidéo en réseau

Bundles de licences Q-SYS

Type de licence	Référence	Matériel compatible	Type	Versions du logiciel Q-SYS Designer supportées	Description
Microsoft Teams Rooms	SLMST-8N-P	Core Nano, 8 Flex, NV-32-H	Perpétuelle, Verrouillée au processeur	v9.0 ou supérieure	Licence pour les fonctionnalités logicielles Microsoft Teams Room. Comprend les licences Q-SYS Scripting Engine et UCI Deployment.
	SLMST-110-P	Core 110f			
	SLMST-510-P	Core 510i			
	SLMST-610-P	Core 610			