

CERINȚE MINIME	
Tip	Microfon de tavan
Caracteristici	<ul style="list-style-type: none"> - Minimum 100 microfoane incorporate creeaza un fascicul larg, mediu sau ingust pentru a acoperi incaperea sau o zona specifica dupa necesitati; - Modul de izolare audio elimina complet zgomotele exterioare si distragerile nedorite (disponibil doar in setarea cu fascicul ingust); - Procesarea digitala a semnalului incorporata include tehnologie de ultima generatie pentru anulara ecoului acustic, control automat al castigului, reducerea zgomotului si algoritmi de reducere a reverberatiei; - Inel luminos LED care indica cand dispozitivul este activ, in mod silentios si alte stari; - Compatibil cu principalele platforme de videoconferinta; - Alimentare prin Ethernet (PoE+);
Conectivitate	Minimum RJ45 si USB Tip B
Tensiune de alimentare	Alimentare prin Ethernet Plus (PoE+) 802.3 tip 2
Aplicatie de control	Da
Greutate	Microfon: maximum 4.5kg; Suport de tavan patrat: maximum 3.5kg
Dimensiuni produs	Microfon: Maximum 55 x 4.5 cm D x H (la centru); H (la margine): Maximum 2 cm Suport de plafon patrat: Maximum 60 x 60 x 3.2 cm L x W x H Lungime cablu suspendare: Maximum 305 cm
Temperatura de functionare	Minimum intervalul -5°C pana la 40°C
Audio - Latime fascicul	Ingust (20 de grade), Mediu (45 de grade), Larg (60 de grade)
Raspuns in frecventa	Minimum intervalul 50Hz – 15kHz
Procesor DSP incorporat	Reglare automata a nivelului vocii (AGC); 100% Duplex complet, fara atenuare in niciuna dintre directii.
Anulare zgomot	>15dB
Anulara ecoului acustic	>40dB cu o viteza de conversie de 40dB/sec; ecoul rezidual este suprimat la nivelul zgomotului ambiental, prevenind reducerea artificiala a semnalului; Performanta de inalta calitate conform standardului ITU-T G.167.
Accesorii incluse	Cablu CAT 6 Ethernet lungime 4,6m, Cablu USB Tip A la USB Tip B lungime 3,7m, Suport montaj tavan, Kit de suspendare, Kit Gripple
Garantie	Minimum 2ani