





## Fabriqué en France

## H1x Voltium Microphone sans fil



H1x Voltium est un microphone sans fil conçu pour le live

LCREA Paris se réserve le droit d'ajuster les détails techniques ou esthétiques du produit dans le cadre de son engagement qualité, sans obligation de préavis.



Construction & Design		
Format	Taille Compacte	
Couleur	Violet Spectral	
Matière	Aluminium pour un poids réduit	
otection UV	Traitement de surface pour préserver la couleur	
imensions	Totale : 190 × 42 mm Diamètre corps : 35mm	
Poids	250 g	

Conçu et fabriqué en France

Liaison sans fil		
Bande	UHF	
Fréquence	640.25 à 664.00MHz	
Cannaux	20 par pas de 1.25MHz	
Largeur de raie	200kHz	
Puissance	10mW EIRP max	
Portée	30 mètres	
Transmission	Analogique, système Easy Detect	

Caractéristiques Audio		
Type de transducteur	Dynamique Cardioïde	
Connectique récepteur	XLR 3 broches standard	
Réponse en fréquence	30 Hz – 18 kHz	
Sensibilité	25mV/Pa à 1 kHz	
Alimentation microphone	Batterie rechargeable USB haute capacité (800mA/h)	
Alimentation récepteur	Batterie rechargeable USB haute capacité (800mA/h)	
Traitement du signal	DSP 24 bits / 48kHz Noise gate intégrée	
Latence	3ms	
Autonomie	Microphone 9h Récepteur 10h	
Niveau SPL max	> 140 dB	
Rapport signal / bruit	70 dB	
Transformateur	Intégré au microphone, qualité studio	
Préamplification	Gain numérique programmable	
Headroom	large marge dynamique pour	

Headroom

Design Personnalisable		
Logo client	Sur demande	
Marquages	Sur demande	
Finition	Mate, Brillante, Laquée sur demande	
Couleur RAL	Sur demande	
Forme de la grille	Demi-sphérique	
Ornements		
Strass	Sur demande	
Figurines	Sur demande	
Cristaux	Sur demande	

**TECHNOLOGIES INTÉGRÉES** 

éviter la saturation

