



E-Learning POD

BUSINESS



E-LEARNING - BUSINESS

Le Smart Pod E-learning est un studio d'enregistrement audio-vidéo intégré dans un environnement acoustique bénéficiant d'une emprise

DANS CE MANUEL, VOUS POUVEZ ACCÉDER AUX ÉLÉMENTS SUIVANTS
LES SPÉCIFICATIONS ET LA FICHE TECHNIQUE
VERSION FRANÇAISE





E-LEARNING POD

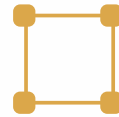
Le Smart Pod E-learning est un studio d'enregistrement audio-vidéo intégré dans un environnement acoustique d'une emprise au sol d'environ 2 m². Son interface utilisateur simplifiée le rend autonome et intuitif pour l'enregistrement et la diffusion d'enseignements en ligne (e-learning, MOOCs, etc.).



DIMENSIONS (HXLXP)
2080 X 2040 X 1200



POIDS
300KG



ESPACE OCCUPÉE
2,4m²



CARACTÉRISTIQUES







Le premier studio d'enregistrement

La cabine E-Learning est équipée d'une caméra Panasonic HD fill, d'un microphone Shure MX395, d'un siège ergonomique réglable et d'appareils Extron (écran tactile, enregistreur, contrôleur audio).

TECHNOLOGIE LEARNING

Découvrez nos systèmes technologiques dans la gamme

Learning

Acoustique  Jusqu'à 27.5 dbA Selon ISO 23351-1:2020	Compact  Surface optimisée	Mobilité  4 roues intégrées	Ventilation  Régulation de l'intensité de la ventilation	Équipement  Avec caméra et microphone	Dispositifs  Avec écran tactile et contrôleur audio
---	---	--	---	--	--



SYSTÈME DE VENTILATION

SYSTÈME DE VENTILATION - ARS® - Optionnel

ENTRÉE

8 x Ventilateur - 80mm
Flux d'air du ventilateur ---385,36m³/h



2 x Ventilateur - 120mm
Flux d'air du ventilateur ---232,42 m³/h

OUT



Ventilateur - 120mm

Caractéristiques :

Dimension -----120x120x25 mm

Flux d'air du ventilateur -----116,21 m³/h



Ventilateur - 80mm

Caractéristiques :

Dimension -----80x80x25 mm

Flux d'air du ventilateur -----48,17 m³/h

E-LEARNING - BUSINESS

Le Smart Pod E-learning est un studio d'enregistrement audio-vidéo intégré dans un environnement acoustique bénéficiant d'une empreinte

IN THIS MANUAL YOU CAN ACCESS
SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA SHEET
ENGLISH VERSION





E-LEARNING POD

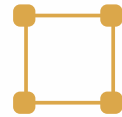
The Smart Pod E-learning is an audio-video recording studio integrated into an acoustic environment with a footprint of around 2 m². Its simplified user interface makes it autonomous and intuitive to use for recording and broadcasting online teaching (e-learning, MOOCs, etc.).



DIMENSIONS (LXWXH)
2080 X 2040 X 1200



WEIGHT
300KG



OCCUPIED SURFACE
2,4m²









FEATURES

The first recording studio

The E-Learning booth is equipped with a Panasonic HD fill camera, a Shure MX395 microphone, an ergonomic, adjustable seat and Extron devices (touch screen, recorder, audio controller)

LEARNING TECHNOLOGY

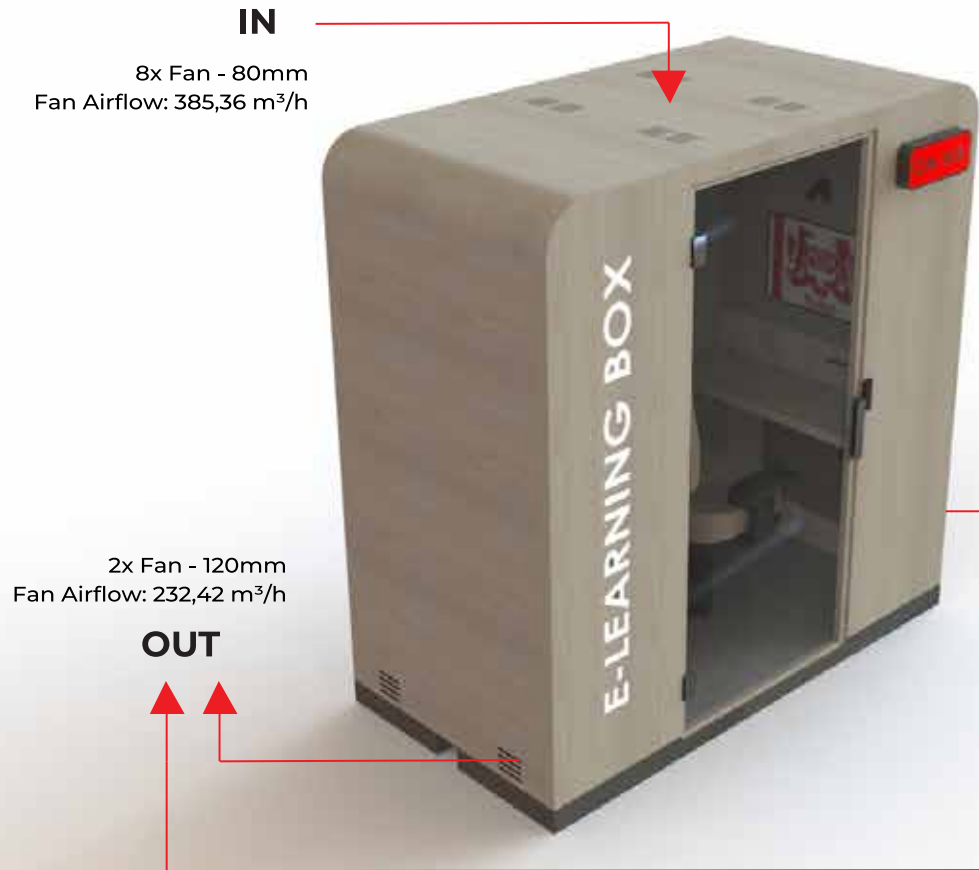
Discover our technological systems in the Learning range

<p>Acoustic</p>  <p>Up to 27.5 dbA According to ISO 23351-1:2020</p>	<p>Compact</p>  <p>Optimized surface</p>	<p>Mobile</p>  <p>4 integrated wheels</p>	<p>Ventilation</p>  <p>Ventilation intensity regulation</p>	<p>Equipment</p>  <p>With camera and microphone</p>	<p>Devices</p>  <p>With touch screen and audio controller</p>
---	--	---	---	---	---



VENTILATION SYSTEM

VENTILATION SYSTEM - ARS® - Option



FAN - 120mm
Specifications:

Dimension -----120x120x25 mm
Fan Airflow -----116,21 m³/h



FAN - 80mm
Specifications:

Dimension -----80x80x25 mm
Fan Airflow -----48,17 m³/h

Empower
your life
with our
smart pods



www.sbspods.com

contact@sbspods.com

 Silence Business Solutions

 Silence Business Solutions

 @sbspods