



**IMPORTATEUR ET GROSSISTE**  
**INDUSTRIES – ÉDUCATION – COLLECTIVITÉS**




INFORMATIQUE



AUDIOVISUEL




## Contactez-nous

 01 79 42 00 07

 [info@mobitics.fr](mailto:info@mobitics.fr)

 [www.mobitics.fr](http://www.mobitics.fr)

 7 Rue de Normandie,  
95 310 Saint-Ouen-L'Aumône





# *Classes mobiles*



# Nouveautés

## Valise multimédia réglable - Universelle PC

La valise TIP 10 C ++ est une solution innovante de stockage, de chargement et de transport pour 10 PC portables ou tablettes de 10 à 15,6 pouces maximum. Elle dispose d'un système d'agencement unique qui permet de s'adapter à la dimension des ordinateurs, ainsi que d'une borne wifi intégrée et d'une recharge rapide par USB type C (en option). Cette valise mobile est idéale pour les professionnels et les établissements scolaires qui ont besoin de transporter et recharger plusieurs appareils en toute sécurité.



### TIP 10 C ++

- Permet de stocker et charger jusqu'à 10 PC ou tablettes de 15,6" max
- Recharge rapide via USB-C avec puissance de 65W par appareil
- Indicateur d'état de charge LED
- Mousse alvéolée pour la protection des appareils
- Système de ventilation
- Borne Wifi intégrée (en option)
- 4 points de fermeture avec 2 oeillets pour cadenas
- Valise en plastique rigide avec 2 roues, un trolley et trois poignées pour faciliter le déplacement
- Dimensions : 687x528x376 mm
- S'adapte à la dimension des appareils.

Référence	Description	Dimensions en mm
TIP 10 C ++	Stockage et chargement jusqu'à 10 PC ou tablettes de 15,6" max	687x528x376

## Sac multimédia - PC 13" max

Conceptionnée et fabriquée en France, le Mobibag 10 AC est un sac/valise à trolley avec deux roues léger et mobile conçu pour intégrer, transporter et charger en USB-A ou USB-C jusqu'à 5 ordinateurs portables 13" ou 10 tablettes 13"



### Mobibag 10 AC

- Permet de stocker et charger jusqu'à 5 PC ou 10 tablettes de 13" max
- Recharge rapide via USB-A ou USB-C avec puissance globale de 200W
- Séparateurs avec scratch pour positionner les appareils
- Système de ventilation
- Zone technique et zone d'accueil pour les appareils
- Bouton marche-arrêt pour la borne wifi et la recharge des appareils
- Trolley et anses pour faciliter le transport
- Poches latérales pour rangement
- Borne Wifi (en option)
- Dimensions : 260x360x500mm

Références	Description	Dimensions en mm
Mobibag 10 AC	Stockage et chargement jusqu'à 5 PC ou 10 tablettes de 13" max	260x360x500



# Gamme de chariots multimédias

Rangez, chargez et synchronisez les ordinateurs, tablettes, iPad en toute sécurité grâce à nos classes mobiles en acier époxy recyclables (70%), nos valises multimédias et nos stations de stockage !

## Gamme de chariots multimédias



### Cartice 16

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 16 PC portables de 15,6" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

### Cartice 24

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 24 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 24 PC portables de 15,6" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



### Cartice 30

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 30 PC portables de 14" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

### Cartice 30+

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 30 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 30 PC portables de 15,6" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



### Cartice 40

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 40 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 40 PC portables de 15,6" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site

### Cartice 50

Chariot multimédia conçu pour le chargement et la synchronisation de 50 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 50 PC portables de 15,6" max. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

✔ Garantie : 5 ans sur site



Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids
Cartice 16	1109 x 650 x 560	350 x 40 x 350	67 kg
Cartice 24	950 x 670 x 700	320 x 30 x 440	77,5 kg
Cartice 30	1109 x 900 x 590	320 x 25 x 320	88 kg
Cartice 30+	1350 x 730 x 590	350 x 40 x 400	91 kg
Cartice 40	1109 x 1170 x 590	350 x 40 x 350	100 kg
Cartice 50	1350 x 1050 x 590	350 x 40 x 350	108 kg

# Chariots multimédias - HUB

## Chariot multimédia HUB - Chargement et synchronisation

### Cartice 16 HUB



Chariot multimédia avec HUB de chargement (5V, 2.1A pour chaque port) conçu pour le chargement et la synchronisation de 16 à 30 tablettes de 11,6" max avec séquenceur d'alimentation pour charger les équipements sans risque de disjonction. Minuterie intelligente pour définir le temps de charge. LED pour indiquer le niveau de charge pour chaque tablette. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Garantie : 5 ans sur site

### Cartice 30 HUB



Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions de l'emplacement (HxLxP mm)	Poids
Cartice 16 HUB	930 x 610 x 520	200 x 30 x 280	56 kg
Cartice 30 HUB	1150 x 750 x 520	200 x 30 x 280	75 kg

## Chariot multimédia HUB - Chargement



### Cartice 32 C

Chariot multimédia conçu pour le chargement en USB-C de 32 tablettes (avec ou sans coque de protection) ou 32 PC portables de 15,7" max. Puissance de charge de chaque port USB type C : 65W en PDM. Voyants à LED individuels indiquant l'état de charge de chaque appareil. Construction en acier robuste. Ventilation forcée pour maintenir moins de 40°C à l'intérieur. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids
Cartice 32 C	870 x 633 x 460	280 x 30 x 410	49 kg



## Chariot multimédia - Chargement



### Cartice 16 ++

Chariot multimédia conçu pour le chargement de 16 PC portables de 17" max. 16 tiroirs coulissants pour accueillir les PC. Chargement général lorsque le chariot est fermé. Zone technique à l'arrière du chariot pour intégrer les chargeurs des PC portables. Séquenceur d'alimentation pour charger tous les appareils sans risque de disjonction. Minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge. Protection contre le foudre et interrupteur marche/arrêt avec disjoncteur 15A. Mobile et fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.

Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids
Cartice 16 ++	950 x 1 130 x 510	60 x 440 x 310	145 kg





# Option chariot multimédia

## Chariot à paniers



### Cartice 32 basket

Chariot à paniers conçu pour le chargement jusqu'à 32 tablettes (avec ou sans coque de protection) de 10" max à travers 4 paniers. Chaque panier peut intégrer : 6 tablettes avec coque de protection OU 6 tablettes hybrides OU 8 tablettes simples.

Zone technique incluant un HUB (5 volts - 2,1 A) et permettant le chargement des tablettes. On y trouve également un système de chargement séquentiel et une minuterie intelligente permettant de définir le temps de charge. En acier époxy. Porte coulissante sécurisée sur la partie supérieure du chariot : fermeture sécurisée 3 points. 4 roues dont deux à frein. Mobilier livré et monté clé en main.



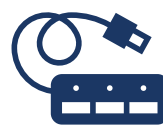
Référence	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Poids
Cartice 32 basket	930 x 830 x 710	92 kg

## Options de la gamme de chariots multimédias



### Synchronisation

Système électrique de synchronisation filaire des données par USB Android/iPad



### Hub de chargement TAB

Système électrique de chargement USB des tablettes Android/iPad permettant de s'affranchir des chargeurs d'origine



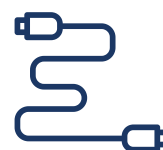
### Prise RJ45

Prise RJ45 en façade avec câble de 10 mètres et interrupteur



### Borne wifi

Intégration d'une borne wifi avec prise RJ45 en façade, câble de 10 mètres et interrupteur



### Cable iOS/ Android

Câble pour raccord et branchement des différents appareils



### Sécurité

1 ou 2 portes à l'avant et à l'arrière (selon le modèle) avec fermeture sécurisée 3 points, perforées pour dissiper la chaleur générée. 4 roues dont 2 à frein



### Zone technique

Zone technique à l'arrière, pour intégrer les chargeurs des tablettes ou des PC portables

# Valise multimédia

## Valises multimédias

Les valises multimédia TIP permettent le stockage, la sécurisation et le chargement de 8 à 30 tablettes jusqu'à 11", simples ou hybrides et avec ou sans coque. Toutes nos valises sont garantie 3 ans sur site.



**TIP 8**, pour 8 tablettes simples



**TIP 10**, pour 10 tablettes simples



**TIP 12H**, pour 12 tablettes hybrides



**TIP 16**, pour 16 tablettes simples



**TIP 16H**, pour 16 tablettes hybrides



**TIP 24**, pour 24 tablettes simples



**TIP 30**, pour 30 tablettes simples



Toutes ces valises disposent de modules en mousses usinées haute densité sur mesure pour la séparation des tablettes, une zone technique afin d'y intégrer les chargeurs (borne wifi et HUB de synchronisation en option selon modèle). Protection des surtensions. 2 roues et poignée télescopique. Valise livrée clé en main.

Références	Dimensions du chariot (HxLxP mm)	Poids
TIP 8	510x440x350	8,4 kg
TIP 10	510x440x350	8,4 kg
TIP 12H	510x560x360	10,4 kg
TIP 16	530x540x350	10,4 kg
TIP 16H	530x780x350	13,7 kg
TIP 24	550x800x350	13,7 kg
TIP 30	510x600x490	15 kg



# Valise multimédia

## Valises multimédias



### TIP 16 HUB

Valise multimédia avec HUB de chargement lumineux pour le transport, le stockage, la synchronisation et le chargement de 16 tablettes 11,6" Android/iOS. Modules en mousse usinée haute densité sur mesure pour la séparation des tablettes. Dimensions 510x560x360. Poids 12,8 kg. Mobile et fermeture sécurisée. 2 roues. Livré et monté clé en main.



### TIP 10 ++

Valise multimédia avec HUB de chargement lumineux pour le transport, le stockage, la synchronisation et le chargement de 10 PC portables 15,6" tout iOS. Modules en mousse usinée haute densité sur mesure pour la séparation des tablettes. Dimensions 520x660x380. Poids 6,8 kg. Mobile et fermeture sécurisée. 2 roues. Livré et monté clé en main.

## Options de la gamme des valises multimédias



**Hub de chargement**



**Borne Wifi**



**Timer analogique**



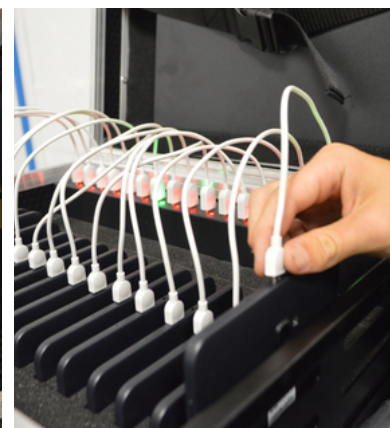
**Système de ventilation**



**Cable iOS/ Android**

Références	HUB chargement Prix HT	HUB chargement + Synchronisation Prix HT	Borne wifi + interrupteur + RJ 45 - Prix HT	Timer ou ventilateur Prix HT	Câble Android/iOS Prix HT
TIP 8					
TIP 10					
TIP 12H					
TIP 16					
TIP 16H					
TIP 24					
TIP 30					

En option



# Station de stockage

## Station de stockage

Nos Mobistacks sont des stations de stockage murales (fixation au mur) et compactes, permettant de charger et synchroniser des PC portables ou tablettes.



### Mobistack 16 C

Station de chargement et de stockage pour 16 tablettes ou PC portables de 15.7" max. par câbles USB Type-C. Puissance de charge de chaque port jusqu'à 65W pouvant déterminer automatiquement le courant de charge maximal dont les appareils ont besoin. Voyants à LED individuels indiquant l'état de charge. Possibilité d'empiler 2 solutions, obtenant un chariot mobile pour 32 tablettes ou PC portables. Structure en acier époxy. Poignée, 4 roulettes, en option dont 2 à frein. Ventilateurs automatiques. Garantie : 5 ans. Certificats ETL, CE, SAA, 3C

### Mobistack 12 PC



Mobistack 12 PC est une station pour le stockage et le chargement de 12 PC portables max 11.6" sous Windows. Tiroir sécurisé à clé. Système de chargement électrique centralisé. Porte repliable sur les côtés avec fermeture sécurisée à 3 points. Passage des câbles optimisé pour le chargement, entre le tiroir et le compartiment de tablettes. En acier, fixation murale (2 points). Possibilité de les empiler les uns sur les autres. Garantie : 5 ans

### Mobistack 12 TAB



Mobistack 12 TAB est une station de stockage à LED destinée aux établissements d'enseignement et d'éducation qui cherchent à stocker et charger jusqu'à 12 tablettes Android et Apple de 11,6" max, en toute sécurité. Elle dispose d'un HUB de chargement (5V, 2.1A, sortie en USB-A) avec LED. Fabriquée en acier. Fixation murale possible à l'aide de 4 points de fixation. Les stations peuvent également être empilées les unes sur les autres pour un stockage encore plus efficace. Garantie: 5 ans

### Mobistack 18 TAB



Station permettant le stockage, le rechargement et la sécurisation de 18 tablettes de 10" simples ou hybrides, avec ou sans housses de protection. Structure en acier, fermeture par clés. Système électronique de chargement filaire des tablettes (sortie en USB-A), avec arrêt automatique en fin de charge. Solution pour Android, IOS. Possibilité d'empiler la solution afin d'obtenir un parc de rangement complet. Des modules additionnels peuvent être ajoutés dans la station afin d'obtenir une solution optimisée et mieux adaptée. Solution livré clés en main. Garantie : 5 ans

Références	Dimensions de la station (HxLxP mm)	Dimensions emplacement (HxLxP mm)	Poids
Mobistack 12 PC	480x620x480	200x25x290	28,4 kg
Mobistack 12 TAB	350x530x480	200x30x320	21,8 kg
Mobistack 16 C	450x640x165	280x25x380	25 kg
Mobistack 18 TAB	380x650x340	200x18x290	18,2 kg



# Station de stockage murale

## Mobilocker 12



Station de stockage pour le chargement individuel de 12 smartphones ou tablettes. Créez le lieu central de votre école numérique et configurez la disposition des casiers et le nombre d'emplacements souhaités en fonction de l'espace disponible ! Fabriquée en acier époxy, 1 mm. Solution murale composée de 12 casiers individuels compacts pour accueillir les smartphones ou tablettes. LED indiquant le niveau de charge pour chaque casier. Portes individuelles avec fermeture sécurisée à code. Cordons de chargement : iOS / android et micro USB. Câble centralisé de 2 m pour un chargement de l'ensemble. Possibilité de les empiler les uns sur les autres. Mobilier livré et monté clé en main. Solution prête à l'emploi. Garantie : 5 ans sur site.

## Mobilocker 10+, Mobilocker 10 + C & Mobilocker 10+ C glass



L'Mobilocker est une station de stockage de chargement individuel de 10 tablettes, smartphone ou PC portables de 15,6 pouces maximum. Nous proposons 3 types de mobilocker :

- **Mobilocker 10+** : Chargement USB-A (2 prises USB-A 5V et 1 prise 220V par casier)
- **Mobilocker 10+ C** : Chargement USB-C (2 prises USB-C 5V et 1 prise 220V par casier)
- **Mobilocker 10+ C glass** : Chargement USB-C avec fenêtre transparente en plexiglass (2 prises USB C 5V et 1 prise 220V par casier).

Indicateur de LED de chargement. Câble centralisé de 2 m pour un chargement de l'ensemble. Mobilier posé avec possibilité de fixation murale. Portes individuelles avec fermeture sécurisée à code à 4 chiffres, perforées pour dissiper la chaleur. En acier époxy, 1mm. Dimensions du mobilocker (HxLxP mm) : 1300x400x450. Dimensions du casier (HxLxP mm) : 90x300x400. Poids : 28.00 kg. Solution livré et monté, garantie : 5 ans sur site



## Mobilocker 20

Le Mobilocker 20 est une station de stockage robuste et sécurisée conçue spécifiquement pour le chargement individuel de 20 tablettes, smartphones ou PC portables d'une taille maximale de 15,6 pouces. Fabriqué en acier époxy, ce mobilier offre une solution pratique et sûre pour gérer et charger efficacement vos appareils électroniques.

- Dimensions du Mobilocker (H\*L\*P mm) : 1600 \* 800 \* 450
- Dimensions du casier de recharge (H\*L\*P mm) : 90 \* 300 \* 400
- Dimension du casier de rangement (casier du bas) : 90 \* 300 \* 335
- Poids : 28.00 kg

## Mobibox



Le Mobibox est un caisson de stockage spécialement élaboré pour les ordinateurs portables jusqu'à 19" max. Il s'agit d'une armoire sécurisée en acier époxy avec une serrure antivol à quatre points de fixation. Ce produit de stockage est parfait pour les enseignants et les professionnels qui cherchent à sécuriser et ranger leurs ordinateurs portables. Il peut être installé de manière murale, économisant ainsi de l'espace dans la salle de classe ou dans une entreprise. Il dispose de 4 prises pour brancher les appareils électriques et d'un espace de rangement pour la télécommande et les connectiques. Le pc portable est maintenu en place par deux élastiques. Dimensions 600x600x130. 8 kg. Garantie : 5 ans.

# *Equipements audiovisuels*



# Ecran interactif capacitif





## Ecran interactif capacitif Donview 4K UHD

Ecran LCD tactile : 40 points de contact, cadre fin, verre 3mm antireflet, anti rayure, anti éblouissement, imperméable, sous Android 11 Windows en option (PC-OPS) Wireless Mirroring. Affichage simultané multi-écrans, stylet actif pour écriture ultra-fine. 18 touches de raccourci sur les côtés. Logiciel d'annotation DONVIEWBOARD, HP stéréo intégrés, garantie : 5 ans, Ports USB-C, HDMI, USB 3.0



## Mise en miroir sans fil, sur différents systèmes

EShare est l'application permettant le partage sans fil de l'écran interactif depuis une tablette, un smartphone, un ordinateur, et vice-versa, tout en gardant l'interactivité du grand écran tactile. EShare est intégrée sur nos écrans interactifs

Références	Description
PMOB_CAPA_65_V11	Ecran capacitif 65"
PMOB_CAPA_75_V11	Ecran capacitif 75"
PMOB_CAPA_86_V11	Ecran capacitif 86"
En option	
OPS Windows 	 OPS qui s'intègre à l'arrière de l'écran permettant l'accès au système Windows

## Logiciel Donview Board

Le logiciel Donview Board est un outil d'annotation permettant d'écrire, dessiner, présenter mais aussi interagir à plusieurs, avec une large gamme de ressources pédagogiques et des expériences de simulation pour un apprentissage interactif. En wifi, il est possible de contrôler les appareils mobiles depuis l'écran (tablette, smartphone, PC) mais aussi de partager des fichiers vers l'écran depuis un mobile. Plus d'info page 31



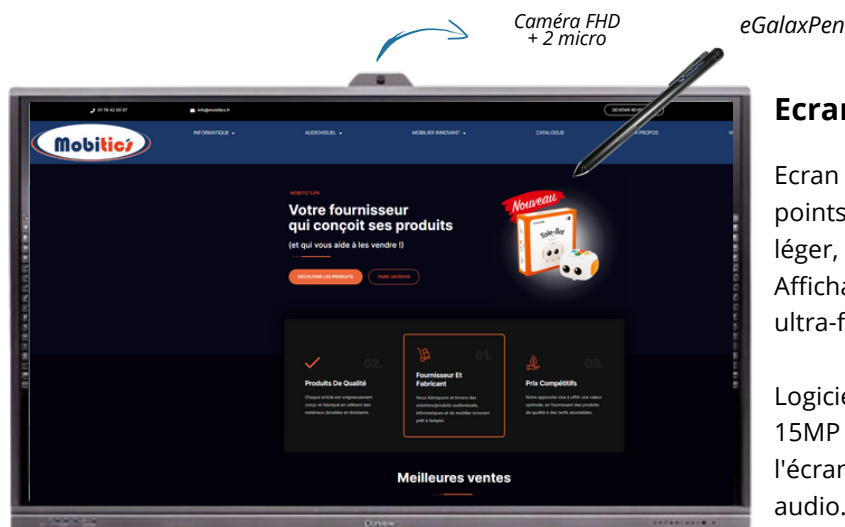
# Ecran interactif capacitif

Modèle		DS-65AWMS-L04PA	DS-75AWMS-L04PA	DS-86AWMS-L04PA
Ecran	Taille	65"	75"	86"
	Type	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD	a-Si TFT-LCD
	Ratio d'aspect	16:9	16:9	16:9
	Rétroéclairage	LED	LED	LED
	Résolution	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	Fréquence de rafraîchissement	60Hz	60Hz	60Hz
	Luminosité	350nits	500nits	500nits
	Rapport de contraste	4000:1	4000:1	4000:1
	Angle de vue	178°	178°	178°
	Couleurs	1.07B(10 bits)	1.07B(10 bits)	1.07B(10 bits)
	Durée de vie (MTBF)	≥30,000H	≥30,000H	≥30,000H
	Zone tactile (L*l)/mm	1430.48*805.52	1652.24*930.26	1897.04*1067.96
	Zone d'affichage(L*l)/mm	1428.48*803.52	1650.24*928.26	1895.04*1065.96
	Matériau du verre	Verre trempé AG (anti-éblouissant)	Verre trempé AG (anti-éblouissant)	Verre trempé AG (anti-éblouissant)
	Épaisseur du verre	3mm	3mm	3mm
Dureté du verre	Mohs 7	Mohs 7	Mohs 7	
Enceinte	-	20W*2	20W*2	20W*2
Puissance	-	CA : 100-240 V ; 60/50 Hz ; 300 W (maximum) ; ≤0.5W (Veille)	CA : 100-240 V ; 60/50 Hz ; 430 W (maximum) ; ≤0.5W (Veille)	CA : 100-240 V ; 60/50 Hz ; 550 W (maximum) ; ≤0.5W (Veille)
Android	Version	Android 11	Android 11	Android 11
	CPU	Cortex A73*4 1.8GHz	Cortex A73*4 1.8GHz	Cortex A73*4 1.8GHz
	CPU	Mali-G52 2EE MC2 800MHz	Mali-G52 2EE MC2 800MHz	Mali-G52 2EE MC2 800MHz
	RAM	4G DDR4	4G DDR4	4G DDR4
	ROM	32G	32G	32G
	Wifi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz+5GHz), support wifi 6	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz+5G Hz), support wifi 6	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax(2.4GHz+5GHz), support wifi 6
	Signal analogique	VGA Compatible:VGA,SVGA,XGA,WUXGA,SXGA		
Connexion	Devant	HDMI 2.0 in*2	HDMI 2.0 in*2	HDMI 2.0 in*2
		USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)	USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)	USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)
		Public USB-A 3.0*3	Public USB-A 3.0*3	Public USB-A 3.0*3
		Touch USB-A 3.0*1	Touch USB-A 3.0*1	Touch USB-A 3.0*1
	Derrière	DP 1.2 in*1	DP 1.2 in*1	DP 1.2 in*1
		HDMI 2.0 in*2	HDMI 2.0 in*2	HDMI 2.0 in*2
		USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)	USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)	USB Type-C in*1(USB+Video+Audio+charge: 20V/3.25A=65W)
		VGA in*1	VGA in*1	VGA in*1
		VGA Audio in(3.5mm)*1	VGA Audio in(3.5mm)*1	VGA Audio in(3.5mm)*1
		AV in*1	AV in*1	AV in*1
		Mic in(3.5mm)*1	Mic in(3.5mm)*1	Mic in(3.5mm)*1

# Ecran interactif capacitif

Modèle		DS-65AWMS-L04PA	DS-75AWMS-L04PA	DS-86AWMS-L04PA
Connexion	Derrière	HDMI 2.0 out*1	HDMI 2.0 out*1	HDMI 2.0 out*1
		Sortie Spdif (optique) * 1	Sortie Spdif (optique) * 1	Sortie Spdif (optique) * 1
		Sortie ligne (3,5 mm) * 1	Sortie ligne (3,5 mm) * 1	Sortie ligne (3,5 mm) * 1
		Public USB-A 3.0*2	Public USB-A 3.0*2	Public USB-A 3.0*2
		Android USB-A 2.0*1	Android USB-A 2.0*1	Android USB-A 2.0*1
		Touch USB-A 3.0*1	Touch USB-A 3.0*1	Touch USB-A 3.0*1
		RJ45*2(10/100/1000Mbps)	RJ45*2(10/100/1000Mbps)	RJ45*2(10/100/1000Mbps)
		WiFi antenna*2	WiFi antenna*2	WiFi antenna*2
		BT(5.2) antenna*1	BT(5.2) antenna*1	BT(5.2) antenna*1
		RS232*1	RS232*1	RS232*1
Tactile	Performances tactiles	Technologie :Capacitif projectif ; Objet tactile minimum : ≥ 3 mm ; Précision tactile : 2 mm ; Précision de positionnement : < 2 mm.		
	Durabilité tactile	Temps illimités		
	Points de touche	Tactile 40 points, écriture 20 points		
	Outils tactiles	Doigts, stylet		
	Temps de réponse	Touche unique :<10 ms, multipoint : <15 ms.		
	Résistance à la lumière	Fonctionne normalement sous un éclairage de 80 000 lux (lumière du jour = 100 000 lux)		
	Compatibilité du système d'exploitation	Windows XP/7/8/10; Linux; Chrome OS; Mac OS; Android		
	Fonctionnalités tactiles	Sans pilote, sans calibrage, étanche, anti-poussière, ultra-mince, léger.		
	Source de courant	<2W, DC 5V±5%, courant électrique<500mA		
OPS (Option)	CPU	Intel Core i5/Personnalisation		
	RAM	4G DDR4/Personnalisation		
	Stockage	SSD 128G/HDD 500G/Personnalisation		
	Réseau	Ethernet:10/100/1000Mbps, WiFi:IEEE 802.11b/g/n/ac(2.4GHz+5GHz), Bluetooth:4.2		
	Interface (selon modèle)	Sortie DP 1.2*1 / Sortie HDMI 1.4*1 / Sortie VGA*1 / Sortie ligne (3.5mm)*1 Entrée micro (3,5 mm) * 1 / RJ45 * 1 / Antenne WiFi * 2 USB-A 3.0*3+USB-A 2.0*3 Bouton de récupération * 1/bouton d'alimentation * 1		
	Système opérateur	Windows 10 64 bits professionnel (essai)		
	Taille(L*H)/mm	180*194*42,80	180*194*42,80	180*194*42,80
Dimensions et poids	Dimensions physiques (L*H*P)/mm	1494.6*916.6*82.7 (sans support mural) 1494.6*916.6*114.7 (avec support mural)	1716.8*1041.7*82.3 (sans support mural) 1716.8*1041.7*114.3 (avec support mural)	1963*1178.5*82.9 (sans support mural) 1963*1178.5*82.9*109.9 (avec support mural)
	Dimensions de l'emballage (L*H*P)/mm	1690*210*1060	1920*210*1150	2154*230*1354
	Largeur de lunette (avec caméra)/mm	Gauche/droite : 1,5 Haut : 4 Bas : 45,78	Gauche/droite : 1,5 Haut : 4 Bas : 45,78	Gauche/droite : 1,5 Haut : 4 Bas : 45,78
	Poids net	41Kg±1Kg	66Kg±1Kg	90Kg±1Kg
	Poids brut	57Kg±1Kg	78Kg±1Kg	105Kg±1Kg
Exigence enviro.	-	Température de fonctionnement : 0-40°C ; Humidité de fonctionnement : 20 % - 80 % HR		
Contenu	-	Stylo * 2 (10 pointes de rechange) / Télécommande * Câble d'alimentation 1 / 3 m * Câble HDMI 1 / 3 m * 1 / Câble USB A-A 3 m * 1. Manuel * 2 (1 pour écran tactile tout-en-un, 1 pour montage mural) / Guide d'installation * 1 / Carte de garantie * 1 / Certificat qualifié * 1 / Liste de colisage * 1		
Installation	-	Standard : support mural ou support mobile		
Garantie	-	Ecran tactile/OPS & accessoires : par contrat de vente. Mise à jour logicielle : gratuite à vie.		

# Ecran interactif infrarouge




## Ecran interactif infrarouge Donview 4K UHD

Ecran LCD tactile 20 points au doigt ou au stylet, écriture en 40 points de contact et bicolore, cadre plus fin et écran plus léger, verre 4mm antireflet, et angle de vision de 178°. Affichage simultané multi-écrans, stylet actif pour écriture ultra-fine. 18 touches de raccourci sur les côtés.

Logiciel d'annotation DonviewBoard intégré, caméra FHD 15MP et 2 micros et HP stéréo en option. Possibilité de geler l'écran avec la télécommande, tout en gardant la lecture audio. Ports USB-C, HDMI, VGA, RJ45. Compatible avec Windows, Android, Mac OS, Chrome OS. Android 11



Références	Description
PMOB_INFRA_65_V11	Ecran infrarouge 65"
PMOB_INFRA_75_V11	Ecran infrarouge 75"
PMOB_INFRA_86_V11	Ecran infrarouge 86"
 En option	
OPS Windows	OPS qui s'intègre à l'arrière de l'écran permettant l'accès au système Windows (i7, i7++, i7+++)
Caméra infrarouge 8	Webcam + micro 2px megapixel économique
Caméra infrarouge 15	Webcam + micro 2px megapixel premium

## Logiciel Donview Board

Le logiciel Donview Board est un outil d'annotation permettant d'écrire, dessiner, présenter mais aussi interagir à plusieurs, avec une large gamme de ressources pédagogiques et des expériences de simulation pour un apprentissage interactif. En wifi, il est possible de contrôler les appareils mobiles depuis l'écran (tablette, smartphone, PC) mais aussi de partager des fichiers vers l'écran depuis un mobile. Plus d'info page 31



# Ecran interactif infrarouge

Produits		65"	75"	86"
ECRAN	Type d'écran	TFT-LCD, 16:9, LED, 3840 X 2160		
	Rafraichissement	60Hz		
	Angle de vue	178°		
	Durée de vie	≥120,000H		
	Luminosité (nit)	400		
	Ratio/contraste	4500:1	4500:1	3200:1
	Zone tactile (L *H mm)	1484.3*842.5	1704*965.5	1953.3*1103.1
	Zone d'affichage (L *H mm)	1431.5*805.9	1652.24*930.26	1875*1056
VERRE	Plaque de verre	Verre trempé AG (anti-éblouissement), réflectivité < 1 %		
	Épaisseur de verre (mm)	4		
	Dureté du verre	Mohs7		
WEBCAM OPTION	Résolution	Standard: 2 Megapixel (1080P), Premium: 8 Megapixel(4K)		
	Champ de vision (FOV)	Standard: 90° (horizontal), 51 ° (vertical), Premium: 90°		
	Microphones	Standard: 2-mic, Premium: 6-mic		
TV SYSTEM	Haut-parleurs	20W*2		
	Signal analogique	VGA Compatible:VGA,SVGA,XGA,WXGA, SXGA, WUXGA		
PUISSANCE	Max/ Standby(W)	165; ≤0.5	330; ≤0.5	450; <0.5
ANDROID	Version	Android		
	Spécifications	CPU: Cortex A73*2+A53*2, 1.5GHz, GPU: MaliG51 *4, RAM: DDR4 4G, ROM: 32G		
	Réseau	Ethernet: 10/100/1 000Mbps, WiFi: 1 EEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz), Bluetooth: 5.0		
CONNECTIQUES	En façade	HDMI 2.0 in*1, USB 3.0 type-C*1, USB 3.0 type-A*3, Touch USB 2.0 type A*1		
	En arrière	OP 1.2 in*1, HDMI 2.0 in*1, Type-C in*1(Multimedia,data transfer,charging combined), VGA in*1, VGA Audio in(3.5mm)*1, Public USB 3.0 type A*2, Android USB 2.0 type A*1, Touch USB 2.0 type A*1, RJ45 in*1, RJ45 out*1, HDMI 2.0 out*1, Spdif out(Optical)*1, Headphone out(3.5mm)*1, RS232*1, WiFi antenna*3		
OPS WINDOWS	En option	Nous consulter		
TECHNOLOGIE TACTILE	Technologie	Tactile - infrarouge 32 points, écriture 20 points de contact		
	Précision tactile	Objet tactile minimum : 1 mm, temps de réponse : simple toucher < 5 ms, double toucher < 7 ms		
	Système d'exploitation	Windows XP/7/8/1 0; Linux; Chrome OS; Mac OS; Android		
DIMENSIONS	L*H*P mm - net	1532*987.7*125	1751*1107.3*123.2	2004.2*1244.9*139
	L*H*P mm - emballage	1787*270*1150	1987*270*1255	2214*270*1354
ACCESSOIRES		Stylo*2- Alimentation*1(3m)- HDMI*1(3m)- USB*1 (AA, 3m)- manuel*2 - carte de garantie - certificat qualifié* 1- liste de colisage		
POIDS	Net kg	45	57	83



**Pour chaque écran, nous avons le supports correspondant (mobile, fixe, mur, sol, motorisé...)**

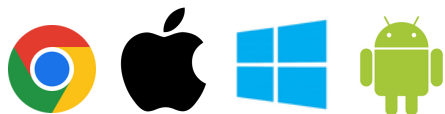




## Eshare, logiciel de partage de contenu

Eshare est une application de mirroring permettant le partage des contenus audios, vidéos, photos et de documents, sans fil et instantanément, vers un écran interactif à partir d'un téléphone, d'une tablette ou d'un PC portable, tout en conservant l'interactivité de chaque appareil.

Eshare est très apprécié lors de réunions ou encore pendant les visioconférences car cela permet de favoriser l'interactivité entre les collaborateurs. Cette application est simple à configurer et vous permet de mettre en place la recopie d'écran de votre appareil en à peine quelques secondes.



## Logiciel Donview Board, logiciel d'annotation pour ENI

Le logiciel Donview Board est un outils d'annotation qui combine la simplicité des outils d'enseignements traditionnels avec les avantages qu'apportent les TICE. Il fonctionne aussi bien sur un écran interactif que sur un tableau blanc interactif ou sur votre ordinateur personnel. Il permet d'écrire, dessiner, présenter des visuels, des graphiques, des vidéos ou encore de naviguer sur internet, mais aussi interagir à plusieurs, avec une large gamme de ressources pédagogiques et des expériences de simulation pour un apprentissage interactif. En wifi, il est possible de contrôler les appareils mobiles depuis l'écran (tablette, smartphone, PC) mais aussi de partager des fichiers vers l'écran depuis un mobile ou une tablette par exemple grâce à sa solution d'affichage multi appareils.

# Mur d'écriture

Écrire sur un tableau blanc, en parallèle de l'usage d'un écran interactif ? C'est possible, grâce à au Mobiboard !

## Mobiboard 2



### Mobiboard 2

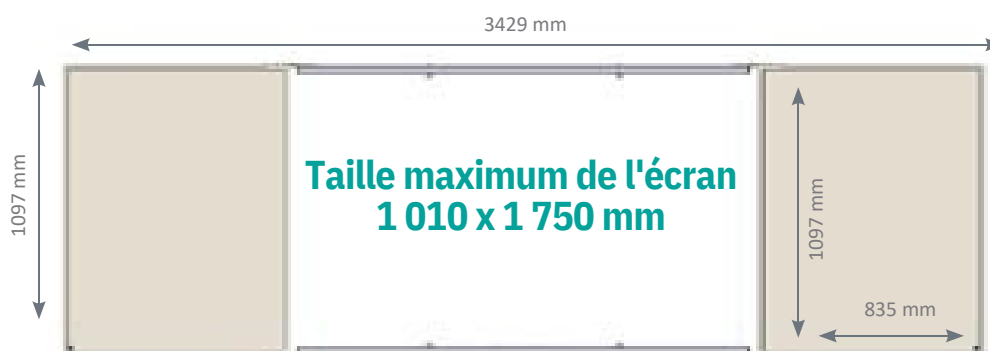
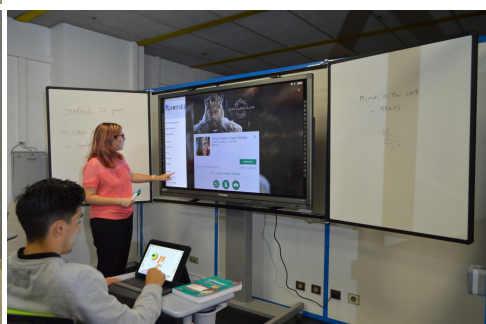
Fixé au mur ou sur un support fixe ou mobile, cette solution en mécano soudée est composée d'un cadre métallique permettant d'accueillir deux tableaux blancs pivotants avec surface d'écriture émaillée double face (garantie à vie), antirayures et un écran interactif capacitif ou infrarouge (en option). Taille maximum de l'écran : 1010x1750mm

### Compatibilité supports :

Le Mobiboard 2 peut être accroché sur un support fixe avec une fixation VESA ou sur un support mobile avec 4 roues dont 2 avec freins. Celui-ci est ajustable en hauteur lors du montage.

### Support Standard W et Standard F

Les supports de la Gamme Standard (Support Standard W et Standard F) sont compatibles avec tous les Écrans Numériques Interactifs comprenant un tableau blanc (mur d'écriture) Mobiboard 2.



Référence	Description	Dimensions de la solution H x L x P mm	Dimensions du tableau H x L mm	Poids (kg)
Mobiboard 2	Structure + 2 tableaux blancs	1097 x 3429 x 100	835 x 1079	96
	Structure sur pied fixe + 2 tableaux blancs coulissants	1097 x 3429 x 100	835 x 1079	74



# Mur d'écriture

## Mobiboard 4 & 4+

Solution murale qui combine l'utilisation d'un écran interactif avec des tableaux blancs coulissants. Vous pouvez écrire sur les tableaux blancs tout en utilisant l'écran interactif. Notre solution comprend quatre tableaux blancs, dont deux sont coulissants, offrant ainsi une flexibilité optimale.

Solution à installer uniquement sur des murs porteurs (Béton, brique ...) Surface d'écriture émaillée anti-rayure, marque Polyvision e3 d'écriture. Cadre en aluminium pour une fixation au mur. Coins arrondis en plastique/ABS. Structure garantie 3 ans. Surface d'écriture garantie à vie.



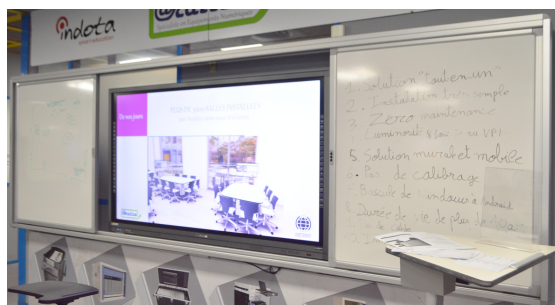
### Mobiboard 4

Dimensions (L x l x p mm) : 4000\*1300\*180  
Écran interactif max 75" (L x l x p mm) : 1800\*1150\*140  
Surface d'écriture (L x l mm) : 930\*1135 (4 mètres)



### Mobiboard 4 +

Dimensions (L x l x p mm) : 4300\*1355\*210  
Écran interactif max 86" (L x l x p mm) : 2019\*1230\*143  
Surface d'écriture (L x l mm) : 1025\*1200 (4.3 mètres)  
Surface d'une face : 940\*1140



Référence	Taille d'écran	Description	Dimensions de la solution H x L x P mm	Dimensions du tableau H x L mm
Mobiboard 4	65"/75"	Structure + 4 tableaux blancs	1300 x 4000 x 180	1140 x 940
Mobiboard 4+	86"	Structure + 4 tableaux blancs	1355 x 4300 x 210	1200 x 1030



**Découvrez dès à présent notre sélection d'écrans interactifs capacitifs et infrarouges !**

**Donview**

**SMART**



Speechi

**SAMSUNG**



**Promethean**

# Tableau d'écriture LCD

Découvrez le Mobiblackboard, la nouvelle génération de tableaux noirs numériques, adaptés à tous les âges et pour toutes les situations ! Respectueux de l'environnement, le mobiblackboard permet d'écrire du contenu à l'aide du doigt ou d'un stylet, grâce à sa technologie d'affichage sans rétroéclairage. Ainsi, le tableau reflète l'écriture manuscrite par la lumière naturelle, sans danger ni rayonnement pour les yeux.



## Mobiblackboard

Tableau noir d'écriture LCD tactile au doigt ou au stylet. Existe en différentes tailles (10", 40", 52"). Utilise la lumière réfléchiée par cristaux liquides. Permet de verrouiller ou d'effacer les données en un clic. Plus de 100 000 effacements possibles. Touche alimentée d'une batterie intégrée rechargeable. Un chargeur et un câble micro-USB permettent de recharger la batterie pour 3 mois. Garantie : 2 ans.



Références	Description	Dimensions (H x L mm)	Poids (kg)
Mobiblackboard 10	10"	254x164x8	0,158
Mobiblackboard 40	40"	900x600	6,45
Mobiblackboard 52	52"	1 200x800	7,1
Mobiblackboard ++	60"	1 435x1 200	27



## Mobiblackboard ++

Tableau noir d'écriture LCD tactile au doigt ou au stylet. Existe en 60" mais également en plusieurs autres tailles. Utilise la lumière réfléchiée par cristaux liquides. Permet de verrouiller ou d'effacer les données en un clic. Effacement partiel du contenu à l'aide d'une gomme (fournie). Enregistrement du contenu affiché sur un PC à l'aide d'un câble USB. Tableau alimenté par une batterie intégrée rechargeable. Un chargeur et un câble micro-USB permettent de recharger la batterie pour 3 mois.



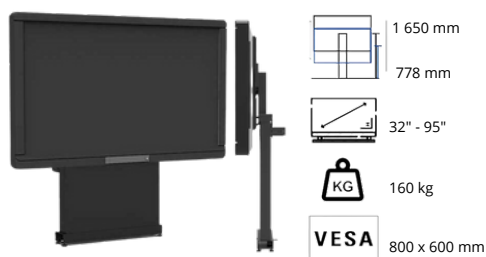
Garantie : 2 ans

Au mur, sur un chevalet, ou sur un support fixe ou mobile, nos tableaux s'adaptent à tous les besoins !  
D'autres dimensions de tableaux disponibles. Demandez-nous !



# Support pour écrans

## Support fixe mur et sol motorisé

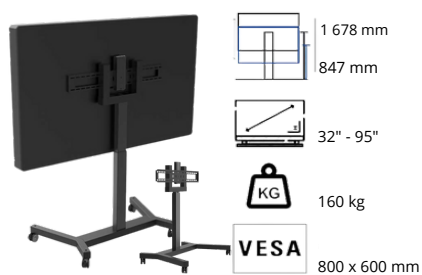


STANDARD W

Support pour écran de 32" à 95" ou jusqu'à 160kg. Réglage électrique de la hauteur de 650 mm. Support universel compatible avec tout type de marque ou modèle d'affichage. Pieds de nivellement réglables en hauteur pour surmonter toute irrégularité de la surface du sol. Installation de l'écran uniquement en mode horizontal. Garantie 5 ans. Certification CE.

Références	Description
STANDARD W	Support 1 écran 160 kg

## Support mobile motorisé



STANDARD F

Support pour écran de 32" à 95" ou jusqu'à 160kg. Réglage électrique de la hauteur de 650 mm. Support universel compatible avec tout type de marque ou modèle d'affichage. Installation de l'écran uniquement en mode horizontal. 4 roues. Garantie 5 ans. Certification CE.

Références	Description
STANDARD F	Support 1 écran 160 kg





# Support pour écrans

## Support fixe et mobile pour ENI

L'ensemble des écrans numériques interactifs proposés par Mobicit's sont compatibles avec tout type de support. Notre gamme de supports d'écrans interactifs offre une solution complète pour répondre aux besoins variés des environnements éducatifs et professionnels. Chaque support a été méticuleusement conçu pour offrir une expérience utilisateur optimale, alliant fonctionnalités avancées, durabilité et design moderne.



### SUP-FIXE-MANIVELLE

Robuste et ajustable, ce support fixe est idéal pour des écrans interactifs jusqu'à 86". La manivelle à l'arrière permet un réglage manuel de la hauteur, offrant stabilité et simplicité.

✔ Garantie : 5 ans sur site



### SUP-MOBI-MANIVELLE

Parfait pour la mobilité, ce support mobile permet le déplacement facile d'écrans interactifs jusqu'à 86". La manivelle à l'arrière offre une hauteur ajustable pour s'adapter à diverses configurations.

✔ Garantie : 5 ans sur site



### SUP-FIXE-ELEC

Technologie et stabilité se rencontrent dans ce support motorisé pour écrans jusqu'à 86". Ajustez la hauteur avec une télécommande fixée à l'écran, adapté à tous les types de murs.

✔ Garantie : 5 ans sur site



### SUP-MOBI-ELEC

Alliant mobilité et technologie motorisée, ce support mobile offre une flexibilité optimale. La télécommande fixée à l'écran permet un réglage motorisé pour des présentations mobiles.

✔ Garantie : 5 ans sur site



# Solution audio-vidéo

Aujourd'hui, les établissements scolaires peuvent assurer une continuité pédagogique en ligne sans aucune contrainte (à l'école ou à la maison) grâce à la vidéoconférence

## Caméra pour vidéoconférence



### PUS-V200C



Capteur Sony 4k ePTZ ultra net, zoom 4x, sortie vidéo simultanée USB 3.0 - HDMI 2.0. Micro intégré avec prise de voix jusqu'à 8m. Grand angle et objectif autofocus à 130°. Connectivité USB Plug-and-Play

### PUS-U210



Capteur Sony 2.38 MP 1/2,8". Mécanisme PTZ silencieux. Zoom optique x10. Full HD, 1080p. Angle de vue de 72°. Mouvement Pan 356°. Inclinaison 145°. Sortie vidéo USB 2.0 Plug-and-Play

### PUS-U20 VC KIT

Caméra + piewvre



**Audio :** Fréquence du micro/HP : 100khz-7khz.  
1 USB + 1 écouteur 3,5 mm  
**Caméra :** 4K Camera ePTZ - 1080p - Mise au point automatique. Champ de vision jusqu'à 87 °

**Convient pour une salle de 20 à 40 m2 (6 - 8 participants)**

De l'école primaire au supérieur, les caméras deviennent un outil fondamental pour le partage en ligne des contenus pédagogiques et en instantané entre l'enseignant et ses élèves

### PUS HD320B



Caméra ProAV PTZ. 1080-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 20x, 65° HOV. 4 canaux de sortie vidéo simultanée : RTMP/RTSP/RTMPS IP Streaming. Entrée audio avec encodage AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

### PUS HD330H



Caméra ProAV PTZ. 50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 30x, 4 canaux de sortie vidéo simultanée : SDI/DVI-I/HDMI/YPbPr. Champ de vision très large de 70°. Capteur CMOS nouvelle génération Sony 3,27 MP 1/2,8". L Pan 356°. Inclinaison 145°.

### PUS HD510U



Caméra ProAV PTZ. 180-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 10x, 72° HOV. 3 canaux USB 3.0/HDMI/IP. Sortie vidéo simultanée : Streaming RTMP/RTSP/RTMPS. Entrée audio avec AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

### PUS HD520U



Caméra ProAV PTZ. 180-50 ips. Capteur Sony. Zoom optique 20x, 72° HOV. 3 canaux USB 3.0/HDMI/IP. Sortie vidéo simultanée : Streaming RTMP/RTSP/RTMPS. Entrée audio avec AAC/ONVIF/VISCA sur IP, RS485/RS232, POE +

# Solution audio-vidéo

Des caméras disposant d'un micro intégré et compatibles avec tous les logiciels de vidéoconférence du marché. Une caméra 2/4k accompagnée d'un écran (avec support mural) et un logiciel dédié permettent d'organiser des réunions en ligne rapidement et à petit budget. Elles trouvent leur place sur la table, clipsé sur le dessus de l'écran, fixé au mur ou sur pied avec un trépied



## C48

Caméra 4k AF full HD. 1520p à 25 ips, 1080p à 50 ips avec prise trépied. Champ de vision 90°. Auto-focus. Résolution optique de 8MP. Microphone antibruit omnidirectionnel intégré.



## C19 PRO

Caméra 2k AF full HD. 1520p à 25 ips, Champ de vision 80°. Auto-focus et obturateur de confidentialité. Résolution optique de 2 MP. Microphones omni directionnels doubles intégrés.



## C18

Caméra AF full HD. 1080p à 25 ips avec prise trépied. Champ de vision 70°. Résolution optique de 2 MP. Microphone omnidirectionnel intégré.



## C17 PRO

Caméra AF Full HD 1080p 25 ips, avec obturateur de confidentialité. Champ de vision 80°. Résolution optique 2MP. Micro omnidirectionnels double intégrés

## MC1200S

Caméra 4k full HD à 25 ips, 1080p à 50 ips, 720p à 50 ips. Champ de vision 79,8°. Auto-focus. 4 microphones intégré jusqu'à 10m. HPx2W. AF/FF



## MT868

Caméra 4k HD. 1080p, 25 ips. Champ de vision 79,8°. Auto-focus. Plug&Play. Interface USB-C. 2 microphones. Capteur de voix de 3 à 6 mètres



## MT938

Caméra 4k HD. 25 ips avec auto-focus. Plug&Play. Interface USB-C. 2 microphones. Capteur de voix de 3 à 6 mètres



## C15

Caméra AF Full HD 1944p 25ips avec obturateur de confidentialité. Champ de vision 80°. Résolution optique 5MP. Microphones omnidirectionnels intégrés



Références	Description
C48	Caméra 4K AF Full HD 4K 25ips
C19 PRO	Caméra 2K AF - Full HD 1520p 25 ips
C18	Caméra AF Full HD 1080p 25 ips
C17 PRO	Caméra AF Full HD 1080p 25 ips

Références	Description
MC1200S	Caméra 4K USB-C
MT868	Caméra 4K USB-C
MT938	Caméra 4K USB-C
C15	Caméra AF Full HD 1944p 25 ips

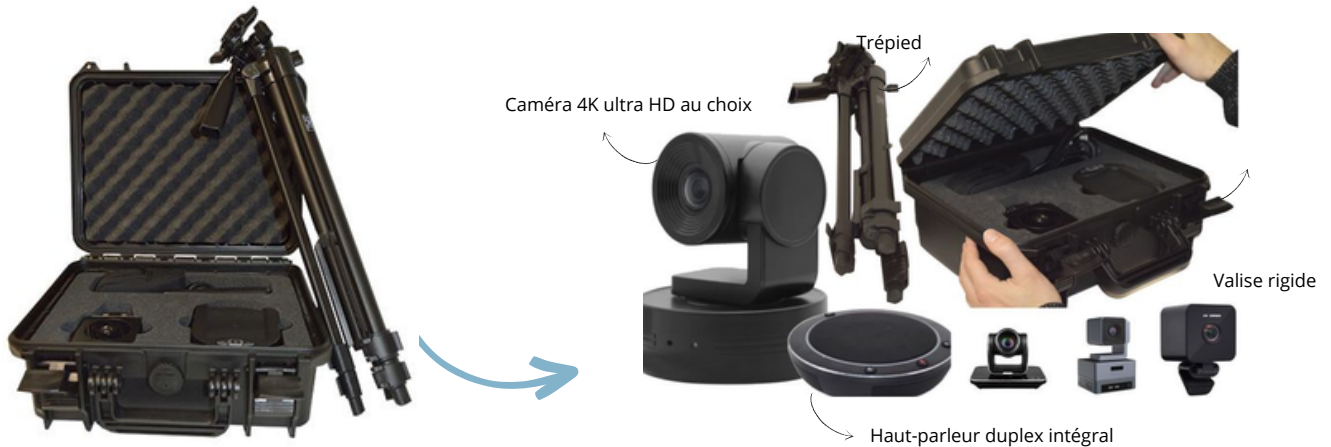


# Solution audio-vidéo

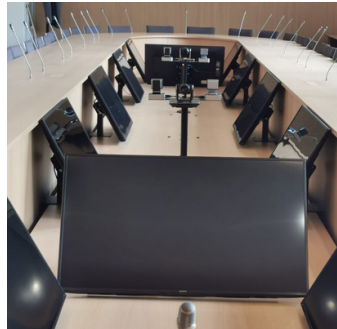
## Valise de vidéo conférence



Composée d'une caméra 4k ultra-HD avec un excellent zoom optique, d'un haut-parleur duplex intégral et d'un trépied, cette valise est la solution parfaite lors de vos cours hybrides ou pour vos réunions professionnelles nécessitant un déplacement. Cette solution sur mesure et prête à l'emploi vous permet de bénéficier du prix le plus compétitif du marché. Contactez-nous pour obtenir votre devis !



Conception sur mesure possible par notre équipe R&D



## Micro et haut-parleurs

PUS-M310



Microphone omnidirectionnel, idéal pour les salles de 80 à 100m<sup>2</sup>, jusqu'à 12 personnes. Rayon de prise de voix : 8 mètres. Fréquence micro et HP : 120hz-22khz. Volume du HP max : 15db. Micro d'extension en option. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M110



Microphone omnidirectionnel filaire USB ultra-économique, idéal pour les salles de 40 à 60m<sup>2</sup>, jusqu'à 8 personnes. Rayon de prise de voix : 3 mètres. Fréquence micro et HP : 100khz-7hz. Volume du HP max : 90db. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M110W



Microphone omnidirectionnel, idéal pour les salles de 40 à 60m<sup>2</sup>, jusqu'à 8 personnes. Rayon de prise de voix : 3 mètres. Fréquence micro et HP : 100hz-7khz. Volume de HP max 90 db. Veille 4-5 jours (batterie intégrée). Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

PUS-M510W



Microphone et HP omnidirectionnels, idéal pour les salles de 80 à 100m<sup>2</sup>, jusqu'à 15 personnes. Rayon de prise de voix : 8 mètres. Fréquence micro et HP : 120hz-22khz. Volume du HP max : 98db. Distance de transmission sans fil 2.4 GHZ de 15m. Veille 4-5j. Compatible avec Zoom, Teams, Skype...

## Scanner de documents

*Prêt à l'emploi, compact et simple d'utilisation, nos scanners de documents permettent d'incorporer du dynamisme lors des cours ou des réunions ! Couplé à un vidéoprojecteur ou à un écran interactif, il est un outil parfait pour un environnement de travail collaboratif.*



### Mobiscope 3

Le mobiscope 3 est un scanner de documents révolutionnaire en terme de mobilité : sans fil, on le déplace de façon instantanée grâce à une batterie puissante. Il fonctionne à l'aide d'une clé WiFi. Couplé à un vidéoprojecteur ou à un écran interactif, il est un outil parfait pour un environnement de travail collaboratif



#### Références

Mobiscope 3

#### Description

scanner de documents wifi sans fil

# Robot pédagogique

Éducatifs et amusants, découvrez nos robots pédagogiques, idéals pour enseigner le contrôle, le langage directionnel, la programmation aux élèves dès 3 ans !



## Tale Bot Pro

Le Tale Bot Pro est un robot éducatif multilingue qui accompagne vos élèves dans leur apprentissage de la programmation. Doté de 256 touches lavables et de nombreux accessoires inclus, le Tale Bot Pro évolue sur des pistes interactives et donne des consignes claires afin que vos élèves puissent le programmer pour atteindre les différents objectifs demandés. Pour les élèves de 3 à 7 ans. Déplacements programmés à l'aide de touches directionnelles situées sur le dessus du robot. Voyants lumineux pour visualiser les séquences programmées, afin de faciliter la relecture et les corrections. Touche microphone pour intégrer des messages personnalisés aux programmes. Réalisation de dessin avec l'accessoire porte-stylo. Dimensions : 80 x 80 x 58 mm. Durée de fonctionnement : environ 4h. Temps de charge : 2h30

### CONTENU DU KIT DE DÉMARRAGE

#### Boîte Tale-Bot Pro

- 1 Tale-Bot Pro avec guide d'utilisateur
- 1 câble USB-C
- 2 marqueurs lavables
- 2 accessoires de type ailes
- 2 bras porteurs & 2 bras porte-stylo à assembler

#### Boîte d'activités

- 32 cartes de commandes
- 10 pistes interactives thématiques (comptage, formes, couleurs, sciences, musique, zoo, ...)
- 2 pistes interactives vierges
- 1 livret d'autocollants pour créer des parcours personnalisés



Enseigne les commandes, les séquences, les boucles



Capacité d'enregistrement



Consignes vocales en 10 langues différentes



Technologie interactive intelligente



Intuitif pour suivre le processus de codage





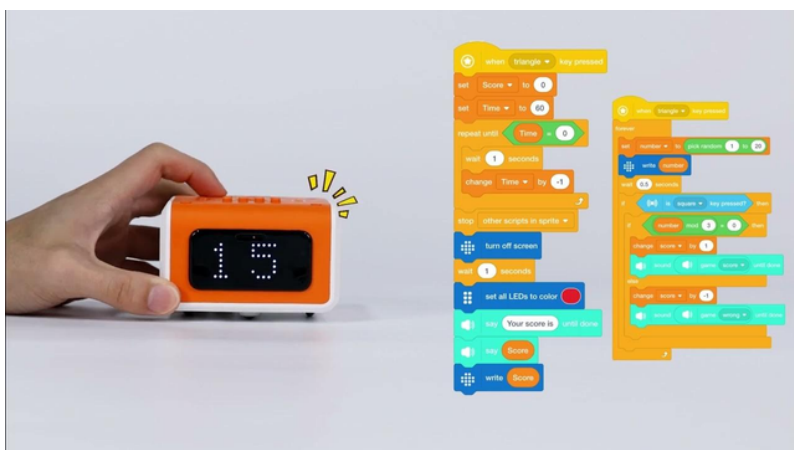
# Robot pédagogique



## Vinci Bot

Conçu pour les enfants du primaire et du secondaire âgés de 8 ans et plus, Vinci Bot est un outil d'apprentissage doté de fonctionnalités diverses et riches, d'une évolutivité ouverte et d'une qualité exceptionnelle. Avec ses plateformes de programmation graphique et Python ainsi que ses fonctionnalités d'IA, il dispose d'un large éventail d'applications dans l'industrie de l'éducation STEAM telles que l'apprentissage de la programmation, l'éducation à l'IA, la compétition de robotique et les projets créatifs.

- Multifonctionnel : Son interactif, lumière et effet de mouvement avec 8 capteurs, 21 sons d'instruments de musique, matrice LED, structure lumineuse LED RVB brevetée, dessin précis, etc.
- Prend en charge la programmation graphique et Python.
- Plus ouvert : plusieurs robots peuvent être construits ensemble pour se déformer. Compatible avec les briques LEGO, les moteurs Technic et d'autres modules électroniques tiers.
- Qualité supérieure : plus fiable et durable, mouvement plus précis et plus grande précision du capteur
- Prix HT : Nous contacter



## Gestion de classe

# TeachLab®

TeachLab® est une solution multimédia de gestion de classe qui permet le partage de ressources numériques et de données et la gestion des activités des élèves dans un environnement interactif dynamique et stimulant. N°1 mondial de la fluidité des sources vidéo partagés par l'enseignant !

**Améliorer l'interaction entre les enseignants et les élèves grâce à une technologie avancée et facile à utiliser !**



- Gestion des activités des élèves, partage de ressources numériques
- Surveillance des élèves depuis le poste de l'enseignant en temps réel
- Amélioration de l'interaction entre les enseignants et les élèves grâce à une technologie d'échange audiovisuel et facile
- Les commandes de gestion des enseignants sont disponibles dans le panneau de contrôle et la barre d'outils
- Surveillance et enseignement en temps réel
- Diffusion des vidéos en temps réel, échantillonnage audio à 48kHz
- Inclusion des élèves à distance

## Laboratoire de langue

# LanguageLab®

LanguageLab est un laboratoire de langues professionnel qui ne nécessite aucun autre matériel que les PC Windows avec audio et le réseau local. Solution complète comprenant des fonctions audio, vidéo, clavier/souris, messagerie, gestion et distribution de fichiers et d'applications, voire des exercices. (TeachLab est inclus dans LanguageLab)

**Fournit aux enseignants des outils pour créer des leçons attrayantes et efficaces**



- Gestion de classe facile avec les outils de TeachLab®.
- Partager l'écran et les sons de l'enseignant avec un, un groupe ou tous les élèves.
- Assigner et superviser les activités des élèves en temps réel.
- Partager les contenus multimédia / numériques avec la classe et les élèves distants.
- Créer des groupes de conversation et des activités de jumelage.
- Diffuser vidéo/film en temps réel avec l'accompagnement audio de l'enseignant.
- Réaliser des exercices écrits dynamiques en langue étrangère diffusés avec le Chat.
- Distribuer des fichiers et des exercices aux élèves et collectez leur travail
- Le travail d'élèves sera enregistré automatiquement afin d'évaluation.
- Aider un élève en prenant le contrôle de son clavier/souris et connexion audio.
- Créer des exercices et de quiz écrits et oraux avec l'Enregistreur comparatif : TeachRecorder
- Mettre à disposition des élèves l'Enregistreur comparatif afin de pouvoir s'exercer à la prononciation et à la traduction.

## Enregistreur audio comparatif multimédia

# TeachRecorder®

TeachRecorder est un enregistreur audio comparatif multimédia pour les fichiers .wav et .mp3. Il utilise des signets et des textes et peut être utilisé comme lecteur et comme enregistreur, pour les enseignants et les élèves, à l'école et à la maison.


**L'enseignant prépare avec TeachRecorder® des questions orales et/ou écrites et des réponses orales et/ou écrites**

- Enregistrement audio à partir de sites Internet et d'autres sources
- Enregistrement par l'élève de la traduction simultanée.
- Comparaison de la prononciation avec le texte principal.
- Exercices de dictée et de prononciation du texte oral et écrit.
- Quiz oral ou écrit.






*Importateur & grossiste  
Industries - Education - Collectivité*

 01 79 42 00 07

 info@mobicits.fr

 www.mobicits.fr

 7 Rue de Normandie,  
95 310 Saint-Ouen-L'Aumône

