

Mini Style

La solution multimédia compacte pour les
audioguides et les guides touristiques



reddot winner 2022

Mini Style: La solution multimédia compacte pour les audioguides et les guides touristiques

Le Mini Style est un appareil multimédia compact combinant un audioguide et un guide touristique. Il est idéal pour les sites qui accueillent des visiteurs individuels et des groupes.

En tant qu'audioguide, le Mini Style fonctionne en mode "pointer et cliquer" et/ou "mains libres", les messages étant déclenchés soit en pointant des cibles, soit automatiquement, en fonction de l'emplacement des visiteurs. L'appareil bénéficie d'une autonomie impressionnante de deux semaines en utilisation normale, ce qui permet de réduire les coûts d'exploitation en éliminant la nécessité d'une recharge et d'un entretien quotidiens. En outre, il dispose d'un écran couleur de haute qualité, est léger, facile à utiliser et interagit de manière transparente avec les systèmes multimédias externes.

Pour les visites de groupes, le Mini Style offre des possibilités interactives uniques : Le chef de groupe utilise un émetteur (réf. STYLE TGT) pour prendre la main et contrôler le groupe en appuyant sur un bouton ! Il peut parler au groupe en direct, déclencher des messages internes, mettre ces messages en pause pour les commenter en direct, reprendre la lecture des messages mis en pause, faire une avance rapide, se connecter à des vidéos externes et synchroniser le groupe, libérer le groupe pour qu'il poursuive la visite en tant que visiteurs individuels, reprendre le contrôle du groupe et éteindre tous les appareils à la fin de la visite simultanément !

Le groupe peut être composé de visiteurs de langues différentes, et jusqu'à sept groupes peuvent opérer dans la même zone sans interférence.

En bref, le Mini Style est un appareil compact, facile à utiliser et polyvalent qui combine un audioguide et un guide touristique. Il offre une longue durée de vie des piles, des fonctions interactives pour les visites de groupe et la possibilité d'interagir avec des supports multimédias externes, ce qui en fait un choix idéal pour les sites qui cherchent à améliorer l'expérience de leurs visiteurs grâce à une technologie de pointe.



Mains Libres



Pointer et cliquer

Points Forts

"Visites guidées" "pointer et cliquer"

Les visiteurs peuvent pointer et cliquer sur des cibles pour déclencher des messages, même à une distance de 3 mètres ! Cette fonctionnalité rend la visite légère, divertissante et amusante. Look2innovte propose une multitude de solutions de cibles dont un boîtier qui fonctionne avec deux piles AA avec une autonomie allant jusqu'à dix ans ! Cela signifie une installation sans câble très facile et non intrusive. Ce procédé efficace est particulièrement intéressant pour les expositions itinérantes et les sites historiques.

"Tournées" "mains libres"

Le Mini Style est un appareil très polyvalent, qui offre non seulement des visites "pointer et cliquer", mais constitue également une solution idéale pour les visites "mains libres". Il est doté d'une variété d'options de déclenchement, y compris l'infrarouge, la fréquence radio bidirectionnelle numérique de 2,4 GHz et les étiquettes RFID fonctionnant sur batterie, ce qui lui permet de s'adapter à divers environnements et paramètres. Les concepteurs de circuits peuvent choisir parmi une large gamme d'émetteurs de déclenchement et d'accessoires pour répondre à leurs besoins spécifiques.

Système de guide touristique numérique

Le Mini Style est également un système de guide touristique numérique qui utilise la technologie 2,4 GHz. Il offre une multitude de fonctions, notamment la possibilité pour un émetteur (STYLE TG) de s'adresser à un groupe de visiteurs équipés d'unités Mini Style, de déclencher des messages sur les unités, de mettre en pause ces messages pour donner des commentaires en direct, de reprendre la lecture des messages mis en pause, de faire une avance rapide, de se connecter à des vidéos externes et de contrôler la synchronisation du groupe. En outre, le guide peut mettre en pause la fonction de guide touristique pour permettre aux visiteurs d'utiliser les Style comme audioguides, reprendre le contrôle du groupe et éteindre toutes les unités à la fin de la visite. Le système est conçu pour accueillir des groupes de visiteurs parlant des langues différentes et peut prendre en charge jusqu'à sept groupes dans la même zone sans interférence.

Élégant et ergonomique

Conçu en Europe par les grands designers Seen Design de Belgique, le Mini Style offre des lignes épurées et modernes, et une forme compacte et ergonomique. Il est léger, esthétiquement élégant et agréable à utiliser pour vos visiteurs.

Deux semaines d'autonomie !

Intégrant un système intelligent de gestion de l'énergie et une grande capacité de batterie, le Mini Style peut être utilisé jusqu'à deux semaines en usage normal sans aucune recharge ! Cela signifie qu'un seul chargeur de 20 unités suffit pour 100 unités, ce qui représente un gain énorme en termes d'espace de chargement !

Distribution en libre-service et économies opérationnelles massives !

Grâce à sa grande autonomie, le Mini Style ne nécessite aucune manipulation quotidienne et constitue donc une solution "idéale" pour la distribution en libre-service. La distribution en libre-service est synonyme de réduction significative des effectifs et d'économies massives sur les coûts d'exploitation !

Outil de programmation simple et puissant

Le système de gestion du contenu du Mini Style, LookForm, permet une programmation facile et intuitive. Grâce à son assistant convivial, il vous guide tout au long du processus de programmation et vous offre la flexibilité nécessaire pour créer n'importe quel type de scénario de visite. Qu'il s'agisse d'une visite linéaire, non linéaire, mains libres, point et clic, ou d'une combinaison de ces scénarios, LookForm vous permet de concevoir sans effort l'expérience unique et personnalisée de l'audioguide que vous envisagez pour vos visiteurs.

Interaction multimédia complète

Le Mini Style offre une intégration multimédia transparente, permettant des interactions avancées avec diverses applications telles que les PC ou les kiosques interactifs. Avec la possibilité de se synchroniser avec toutes les applications audiovisuelles externes telles que les vidéos, l'éclairage et les effets spéciaux, il offre une expérience véritablement immersive. L'outil de programmation LookForm et la large gamme d'émetteurs et d'accessoires développés par Look2innovte rendent l'installation de ces systèmes simple et facile à programmer.

Visites personnalisées

Le Mini Style permet aux visiteurs de vivre une expérience de visite entièrement personnalisée en utilisant sa fonction "pointer et cliquer" pour transmettre leur identité à des stations interactives à différents stades de la visite. La détection de l'identité des visiteurs permet de personnaliser le contenu en fonction de leurs besoins. Par exemple, les visiteurs allemands recevront un contenu interactif en langue allemande. Avec le Mini Style, les possibilités de créer une expérience unique et personnalisée pour chaque visiteur sont infinies.

Statistiques en ligne

Avec le Trend, des analyses complètes sur les visites des visiteurs sont automatiquement stockées, collectées sans effort et rapidement mises à jour sur un site web accessible à plusieurs personnes désignées depuis le confort de leur bureau. Ces analyses offrent un aperçu crucial de divers aspects des données, tels que le mélange de langues, les arrêts que les visiteurs ont écoutés, le pourcentage de chaque message entendu par les visiteurs et les arrêts qu'ils ont manqués. L'analyse de ces informations peut être effectuée en toute simplicité à l'aide de divers critères et de rapports d'analyse historique.

Rapports de visite avec LookKiosk

Notre application innovante Kiosk révolutionne la façon dont les visiteurs perçoivent les audioguides dans votre établissement. Composé de deux éléments principaux, le LookKiosk (matériel) et le LookReport (logiciel), ce système de pointe fournit à vos visiteurs un retour d'information précieux après leur visite.

Grâce à une interface conviviale et intuitive, le kiosque détecte la langue choisie par le visiteur et crée une expérience interactive personnalisée. Les visiteurs peuvent saisir leur adresse électronique et répondre à des questions, ce qui leur permet d'accéder à un résumé de leur visite par courrier électronique. Ce résumé leur permet non seulement de mieux comprendre leur visite, mais leur ouvre également d'autres pistes d'exploration et de découverte.

En plus de fournir des rapports de visite, le système Kiosk extrait automatiquement des statistiques d'utilisation, garantissant ainsi la mise à jour permanente de vos données statistiques sur le web. Le Kiosk est donc un outil de marketing inestimable pour votre site et une amélioration significative de l'expérience globale de vos visiteurs.

Fiabilité extrême et coûts d'exploitation minimaux

Le Mini Style est un produit qui a été conçu en mettant l'accent sur une fiabilité extrême et des coûts d'exploitation minimaux. Il a été testé pour garantir un taux de défauts inférieur à 3 % par an, même sur les sites les plus fréquentés. Le produit permet également une programmation efficace et accessible, une distribution rapide/en libre-service et une récupération facile des statistiques, ce qui se traduit par des opérations fluides, des effectifs réduits et des coûts opérationnels minimaux.

Accessoires en option

STYLE TGT

Émetteur numérique 2,4ghz pour guide touristique avec de multiples possibilités interactives : Peut déclencher des messages internes dans les récepteurs Style en plusieurs langues, synchronisation des récepteurs avec des vidéos externes, libération des récepteurs du groupe et reprise des récepteurs par le groupe. Les récepteurs peuvent se synchroniser sur des vidéos externes, libérer les récepteurs du groupe et les reprendre à nouveau. Il offre 7 canaux/groupes possibles et partage le même aspect physique que le Style.

Physique du Style.

Écran couleur de 1,7 pouce, autonomie de deux semaines. Dimensions : 155 x 58 x 18 mm : 155 x 58 x 18 mm.

HQMICRO

Microphone de haute qualité avec retour d'information pour le chef de groupe.

POWER20MINI AG

Armoire modulaire de chargement des batteries pour 20 audioguides Mini Trend ou Mini Style. Alimentation en courant alternatif 110-220 V, 200 Watts. Poids de 6 kg. Dimensions : 30 x 25 x 17 cm : 30 x 25 x 17 cm.

POWERDATA20MINI AG

Armoire modulaire de chargement des batteries et de programmation des données pour 20 unités d'audioguidage Mini Trend ou Mini Style.

Contenu transfert de contenu par carte mini-SD ou USB connecté à un PC. Options de programmation : Mise à jour du contenu, remplacement du contenu et mise à jour du pilote. Alimentation en courant alternatif 110-220 V, 200 Watts. Poids de 6 kg. Dimensions : 30 x 25 x 17 cm : 30 x 25 x 17 cm.

DOCKMINI AG

Base unitaire de chargement de batterie et de programmation de données pour les modèles d'audioguides Mini Trend ou Mini Style. Transfert du contenu transfert de contenu via USB connecté à un PC. Options de programmation : Remplacement du contenu et mise à jour du pilote.

Alimentation en courant alternatif 110-220 V, 20 Watts. Dimensions : 70 x 75 x 35 mm : 70 x 75 x 35 mm.

SYNCH AG

Émetteur multimédia facile à synchroniser : Point & Click, auto IR, auto 2.4Ghz RF, RFID. Entrée et sortie GPIO. Alimentation en courant alternatif 110-220 V. Dimensions : 100 x 97 x 40,5 mm : 100 x 97 x 40,5 mm.

TARGET AG

Boîte émettrice de cibles "Point and Click" avec fonction d'alarme et RFID automatique.

Fonctionne avec 2 piles alcalines AA d'une autonomie minimale de 2 ans.

Option de cible de récepteur IR déportée (ref IR REC).

Boîte d'installation facile et couvercle de cible imprimable et personnalisable. Dimensions 128 x 75 x 20 mm.

IR REC

Récepteur IR déporté pour application Point and Click. Avec deux possibilités de fixation : murale et verticale.

Dimensions : 46 dia. x 16,7 mm.

AUTO AG

Émetteur IR et RFID automatique tout-en-un. Fonctionne sur une alimentation 110-220 v.

Boîte d'installation facile et couvercle de cible imprimable et personnalisable. Dimensions 128 x 75 x 20 mm.

RAD IR AG1/ 2/ 3

Radiateur IR compact pour le déclenchement automatique de l'IR. Utilisé en combinaison avec les émetteurs réf. 5ZONEIR AG, TARGET AG, et SYNCH AG. Trois options différentes de puissance des LED IR : 30°/ 5 m, 60°/ 5 m et 90°/ 15 m. Dimensions 46 dia. x 75 mm.

1 ZONE IR AG 1/ 2/ 3

Boîtier émetteur tout-en-un pour une zone à déclenchement automatique IR avec puissance d'émission réglable. Alimentation en courant alternatif 110-220 V. Trois options différentes de puissance d'émission des LED IR : 30°/ 5 m, 60°/ 10 m et 90°/ 15 m. Dimensions 65 dia. x 75 mm.

5-ZONES IR AG

Boîtier émetteur pour 5 radiateurs IR auto déportés (réf RAD IR AG). Puissance de l'émetteur réglable.

Alimentation en courant alternatif 110-220 V. Dimensions : 100 x 97 x 40,5 mm : 100 x 97 x 40,5 mm.

ALARM AG

Système d'alarme intelligent utilisant la technologie numérique 2.4Ghz RF. Alimentation en courant alternatif 110-220 V.

Dimensions : 100 x 97 x 40,5 mm : 100 x 97 x 40,5 mm.

STATDOCK AG

Unité de base interactive pour la collecte de statistiques d'utilisation pour les modèles d'audioguides Mini Trend ou Mini Style. Contenu transfert de contenu via USB connecté à un PC. Options de programmation : Mise à jour du contenu, remplacement du contenu et mise à jour du pilote.

Alimentation en courant alternatif 110-220 V, 20 Watts. Dimensions : 70 x 75 x 35 mm : 70 x 75 x 35 mm.

LOOK2REPORT

Station interactive composée d'une unité STATDOCK AG connectée à une tablette avec écran interactif. Les visiteurs peuvent répondre à des questions et peuvent choisir de communiquer leur email afin de recevoir un rapport personnalisable relatif aux détails de leur visite.

Twist

Look2innovate a conçu des casques hygiéniques qui ne touchent pas les oreilles. Le Twist est robuste et se connecte à un câble Kevlar câble amovible en Kevlar.

Twist HiFi

Look2innovate conçoit des casques "supra-auriculaires" avec un son de qualité. TWIST HiFi est robuste et se connecte à un câble amovible en Kevlar.

Twist XL

Look2innovate conçoit des casques "supra-auriculaires" avec un son immersif de qualité. Le TWIST HiFi est robuste et se connecte à un câble à un câble amovible en Kevlar.

