

Package LinkRay

Le package est constitué d'équipements matériels et de licences logicielles

Équipement matériel LinkRay				
Affichage numérique	Projecteur	Panneau d'affichage	Spot	Modulateur
Licences de services LinkRay				
SDK de l'appli LinkRay	API web LinkRay	Plate-forme de gestion LinkRay	Outil analytique LinkRay	
Intégration du SDK personnalisée pour l'appli du client	API web pour console consommateur	Portail de gestion des ID et contenus LinkRay	Visualisation des données recueillies dans le système. Par ex. : utilisation de l'appareil et langue choisie	

Équipement compatible LinkRay

Projecteurs

Nous vous proposons six projecteurs résistants, offrant tous une haute luminosité allant jusqu'à 7 500 lumens.

	PT-MZ770	PT-MW730	PT-MZ670	PT-MZ570	PT-MZ630	PT-MW530
Brightness	7 500 lumens		6 500 lumens	5 500 lumens	6 500 lumens	5 500 lumens
Resolution	WUXGA	WXGA	WUXGA		WXGA	
Technology	Laser Projector					

Écrans

Nous vous proposons deux gammes différentes d'écrans très lumineux et extrêmement fiables, qui permettent un fonctionnement 24 h/24, 7 j/7.

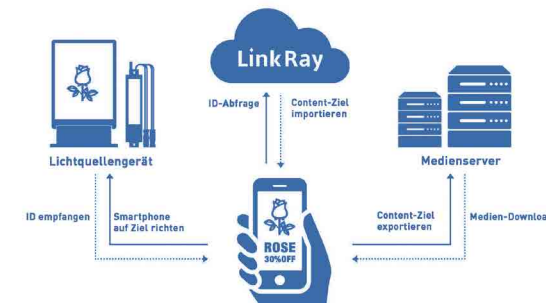
	SF1H Series	SF2H Series
Available screen sizes	42", 49", 55"	80", 70"
Brightness	700 cd/m ²	
Panel Type	VA/E-LED	IPS E-LED

Transmetteurs

Nous proposons cinq transmetteurs qui envoient les contenus numériques aux appareils portables à l'aide de la lumière LED

	XC-ALS01W-1 (Fixed ID modulator)	AL-A001GL (Variable ID modulator)	NOTN70101 (Fixed ID Modulator)	ECXi 700.293 (Constant current module)	ECXi 700.294 (Constant current module)
Number of light IDs emitted	1	Unlimited	1	1	1
Compatible LED light source	Constant voltage LED 5V, 7W or lower	Constant Voltage LED 12V or 24V, up to 50 W	12V/24V; Max 60W	350/500/700mA, 30-53V (recommended VS LUGA Modules Gen.6 or higher)	350/500/700mA, 14-34V (recommended VS LUGA Modules Gen.6 or higher)
Dimensions	66x30x10mm, 15g	148x43x33mm, 200g	182mm x 40mm x 22.5mm; 175g	123,4x79,4x32,6mm	103,6x67,6x31mm
Typical usage	Ideal for smaller LED sign panels from A5 to A3 sizes	Ideal for large LED sign panels from A3 to A0 sizes	Signboard, Show-case	LED spots, LED luminaire (constant current)	LED spots, LED luminaire (constant current)

Configuration du système LinkRay



Systèmes d'exploitation et appareils pris en charge

Panasonic fournit une application dédiée pour la solution LinkRay sous iOS/Android. Les utilisateurs peuvent la télécharger gratuitement sur les smartphones et tablettes pris en charge. Panasonic fournit également un SDK (kit de développement logiciel) permettant de collaborer avec des développeurs d'applications tierces.

Systèmes d'exploitation pris en charge

Principaux systèmes iOS 8.0 et ultérieurs

iPhone 5 / iPhone 5c / iPhone 5s / iPhone 6 / iPhone 6 Plus / iPhone 6s / iPhone 6s Plus / iPhone SE / iPhone 7 / iPhone 7 Plus / iPhone 8 / iPhone 8 Plus / iPhone X / iPad 5th generation / iPad Air / iPad Air 2 / iPad mini 2 / iPad mini 3 / iPad mini 4 / iPad Pro 9.7inch / iPad Pro 10.5inch / iPad Pro 12.9inch / iPad Pro 12.9inch (2nd generation) / iPod touch 5th generation [Supports only devices that have a back camera] / iPod touch 6th generation



Principaux systèmes Android 5.0 et ultérieurs

Nexus 5 / Nexus 5X / Nexus 6P / Nexus 6 / Nexus 9 / Google PIXEL / PIXEL XL / SamsungGalaxy Note 5 / Galaxy S6 edge / Galaxy S6 edge plus / Galaxy S6 / Galaxy S6 Active / Galaxy S7 edge / Galaxy S7 / Galaxy S8 / Galaxy S8+ / Galaxy Note 8 / HTC HTC 10 (HTC_M10h) / HTC 10 Verizon (HTC6545LWV) / HTC U11 / Android One X2 / SonyXperia X Compact / Xperia X performance / Xperia Z5 / Xperia Z5 Compact / Xperia Z5 Premium / Xperia XZ / Xperia X / Xperia XZs / Xperia XZ1 / ASUSZenFone 3 Deluxe (ZS550KL) / ZenFone 3 (ZE520KL, ZE552KL) / ZenFone 3 Laser (ZC551KL) / ZenFone 3 Ultra (ZU680KL) / ZenFone Zoom S / MotorolaMoto Z / LGLG G Flex 2 / G4 / G5 / LGV 10 / LGV 34 / V20 / Stylus 2 PLUS / V30+ L-01K / NVDIASHIELD Tablet K1 / SHIELD Tablet / OnePlusOnePlus 2 / OnePlus 3 / OnePlus 3T / SHARPSTARWARS mobile / Android One S1 / AQUOS R / AQUOS ea / Android One X1 / AQUOS PAD SH-05G / AQUOS R compact/ AQUOS sense / Android One S3 / VAI0VAIO Phone A / ZTEMONO / PanasonicFZ-A2mk1 / FZ-B2mk2



Droits des utilisateurs :

Les droits des utilisateurs LinkRay s'appliquent sur une base payante.

Les tarifs appliqués peuvent varier.

Pour en savoir plus, veuillez contacter Panasonic Systems Communications Company Europe

Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Allemagne

+44(0) 2070226530

<https://business.panasonic.co.uk/solutions/contact-us>

Applications courantes

- Vente au détail : coupons marketing et informations produits
- Publicité
- Expositions et musées : accès à des applications pour obtenir des informations dans les lieux culturels
- Gastronomie
- Transports, réseaux de transports publics : applications géographiques ou itinéraires pour usage touristique, infos trafic en temps réel
- Assistance multilingue aux voyageurs



- Incitation à l'achat via des réductions ou informations supplémentaires



- Amélioration de l'efficacité commerciale en donnant de la visibilité aux informations consommateurs



Panasonic
BUSINESS

Panasonic
BUSINESS

OPTIMISEZ L'EXPÉRIENCE
EN POINT DE VENTE

avec LinkRay de Panasonic



Scan the screen for special offers and information

baderie

WONINGRICHTING -AANHUIS.NL

Outlet horst
ALLES VOOR EEN STUNTPRIJS

Plantencentrum van den Beuken

BUDGET HOME STORE XL

superkeukens
ZO'N NAAM ZEGT ALLES

TIMMERMANS
Tuint- en Serremeubelen

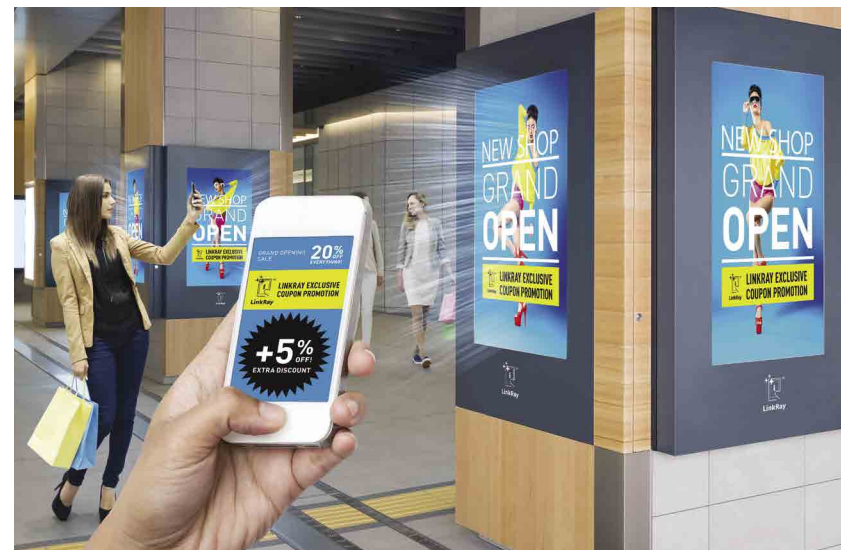
intermezzo
brasserie

Qu'est-ce que LinkRay ?

Panasonic a mis au point le service de transmission de contenu le plus perfectionné du secteur de la vente au détail, en misant sur la communication par lumière visible. LinkRay utilise des lumières LED pour relier des terminaux mobiles à des contenus qui se trouvent dans des spots, des écrans plats et des projecteurs.

Les clients peuvent ainsi accéder aux informations dont ils ont besoin, au moment précis où ils en ont besoin, en dirigeant leur appareil mobile vers la source d'information. Cette technologie vous offre l'opportunité de donner à votre expérience client une dimension inédite : les clients découvrent votre point de vente sous un jour nouveau, et vous pouvez leur proposer des affichages encore plus inoubliables et encore plus marquants.

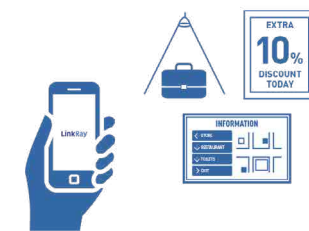
Une solution simple et intuitive



Comment utiliser LinkRay ?

Étape 1 :

Dirigez votre appareil portable vers une source de lumière équipée de la fonction LinkRay



Étape 2 :

Vous recevez automatiquement des contenus sur votre appareil portable.



Solution d'éclairage LinkRay

« Des lieux ouverts, vivants, inclusifs »

Vous pouvez utiliser des lumières LED équipées d'un modulateur LinkRay comme des sources d'information pour vos clients. Sans altérer l'ambiance d'origine du magasin, optimisez l'expérience de vos clients en ajoutant des informations à chaque écran. Il leur suffit de diriger leurs appareils mobiles vers la lumière pour obtenir des informations en un clin d'œil. Plus besoin de mettre en place des étiquettes d'information : les clients peuvent désormais profiter de votre écran d'affichage en l'état.

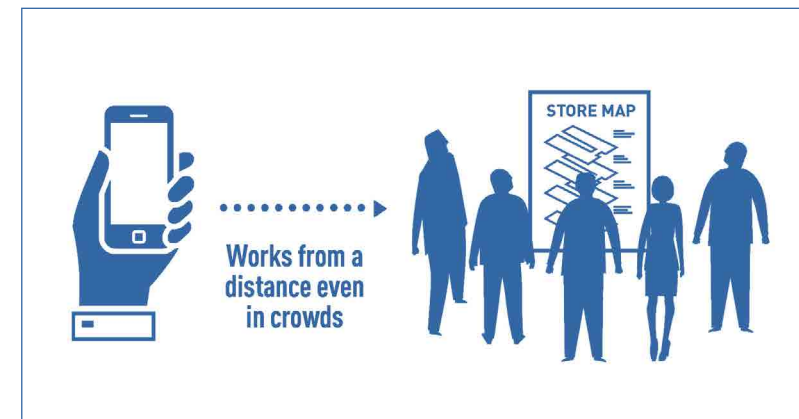
LinkRay comme solution d'affichage

Lorsque les clients se rendent dans votre magasin, vous voulez mettre à leur disposition autant d'informations que possible. En utilisant des projecteurs et écrans professionnels avec les transmetteurs LinkRay, vous pouvez facilement diffuser des messages personnalisés et augmenter le nombre de points de contact marketing pour informer les clients de vos derniers événements et de vos promotions.

Les avantages LinkRay

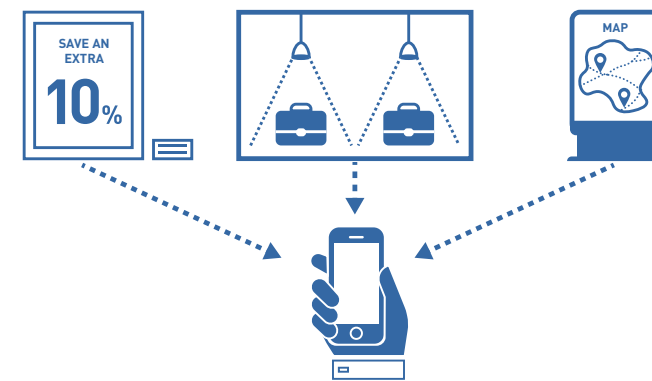
Transmettez des informations à vos clients, où qu'ils se trouvent et dans la langue de leur choix.

Les clients peuvent facilement accéder à des informations concernant chaque produit ou écran, où qu'ils se trouvent, dans la langue qu'ils ont choisie. Ils leur suffit de diriger leur appareil vers la source lumineuse – peu importe qu'ils se trouvent à proximité ou à distance de la source lumineuse, ou même au milieu d'une foule.



Une multitude de contenus à votre disposition

Vous souhaitez proposer à vos clients des contenus pratiques, commerciaux, ou plutôt immersifs ? Adaptez-les à vos besoins et distribuez-les via la plate-forme LinkRay, dans toutes les langues souhaitées, en les personnalisant à l'infini.



Une atmosphère unique

Panasonic développe actuellement une gamme de transmetteurs LinkRay comprenant des écrans d'affichage numérique, des projecteurs, des spots et des éclairages personnalisés. Parmi tous ces modèles, vous trouverez sans nul doute l'équipement qui s'intégrera parfaitement dans votre environnement.



Obtenez et analysez vos données clients

Vous souhaitez savoir combien de clients ont vu votre écran d'affichage ? Ou quel élément a été le plus scanné par les clients ? Avec LinkRay, vous pouvez extraire et analyser les données collectées par l'application LinkRay et obtenir des informations indispensables sur la popularité de vos écrans d'affichage. Celles-ci sont à votre disposition dans votre portail de gestion.



Un investissement immédiatement rentabilisé

Pour utiliser LinkRay, vous devez disposer de sources d'éclairage, d'un portail de gestion et de contenus mis en ligne sur une plate-forme pour vos visiteurs. Ce coût est facile à évaluer en fonction de vos besoins.

Mais comment allez-vous rentabiliser votre investissement ? Pour commencer, considérez les économies que vous allez réaliser : notre solution vous évite de devoir imprimer des brochures et vous permet de réduire les coûts liés au personnel d'accueil. L'usage de la signalisation numérique avec LinkRay peut également augmenter votre chiffre d'affaires en diffusant des messages marketing et promotionnels personnalisés à vos clients.

LinkRay vous offre l'opportunité unique d'améliorer l'expérience de vos clients. La plate-forme peut être utilisée non seulement comme un outil d'information, mais également à des fins marketing, ou pour créer une expérience client exceptionnelle et totalement inoubliable.

