L'innovation à bord des navires MSC croisières

Grâce à une technologie digitale innovante, nos hôtes sont en contact avec le navire et son équipage pour personnaliser leur séjour, et les aider à profiter au maximum de leurs vacances, avant, pendant et après la croisière.

Caractéristiques clés à bord du MSC Meraviglia

Le premier des navires nouvelle-génération entrera en service en Juin 2017.



MSC for Me

Une expérience digitale multicanal disponible sur smartphone ou tablette mais aussi une cabine interactive, des écrans TV interactifs en cabine ou dans les espaces publics.



Bracelets interactifs NFC

- ✓ Permet l'accès à sa cabine
- Paiements à bord
- ✓ Système de signalisation pour se repérer sur le navire avec une précision à 5 mètres
- ✓ Géolocalisation des enfants

Caractéristiques clés MSC for me



Navigation

Assiste l'hôte dans ses déplacements à bord et lui permet de garder un œil sur l'activité de ses enfants.



Concierge

Les hôtes peuvent facilement réserver des services, restaurants, excursions et autres en direct, 24h/24, 7j/7.



Galerie

Une galerie immersive avec des écrans vidéos interactifs personnalisée par les photos des hôtes en vacances, qu'ils peuvent partager en temps réel



Organisateur

Les hôtes peuvent s'inscrire en temps réel via leur appareil mobile et un agenda de croisière en temps réel qui leur permettront de profiter au maximum de leurs vacances.



Conseiller Personnel

Ce conseiller personnel digital fournira des recommandations personnalisées selon les préférences des hôtes.



Le plus long dôme LED en mer

480m² et illuminé 24h/24. Il crée une impressionnante atmosphère grâce à de magnifiques visuels.

2,244

Écrans TV interactifs en cabine

Ecrans publics interactifs et informatifs

358



3,050

capteurs Bluetooth

connecte les passagers au navire en leur fournissant des services personnalisés et suggestions géolocalisées.



1,200

Caméras embarquées

Certaines d'entre elles sont équipées d'un système de reconnaissance faciale pour vous offrir un service hautement personnalisé.

