

**Join
In**

Digital life made easy

Join-In

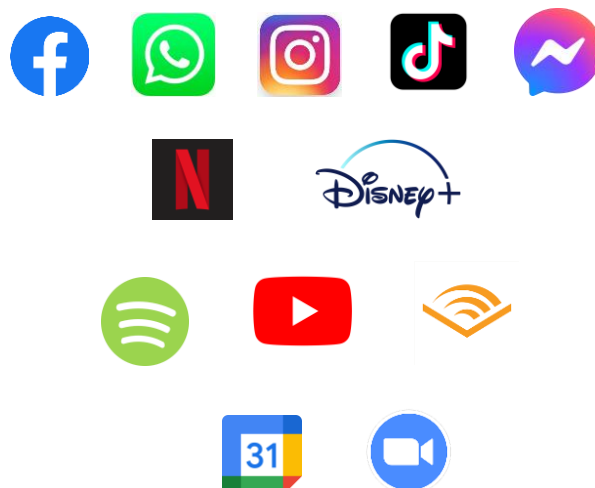
Application numérique

Join-In est une solution numérique qui permet de générer une multitude de fonctionnalités et applications populaires, telles que les réseaux sociaux, plateformes de streaming..., et accessible à partir d'un logiciel de communication dédié aux utilisateurs de CAA, tel que Grid 3 ou Communicator 5.

Join-In, pour
communiquer, se
divertir et s'épanouir

- ▶ Mises à jour régulières et gratuites
- ▶ Multi-accès avec interface fluide et simple de navigation
- ▶ **Join-In est directement incluse dans les dispositifs de communication I-Serie 13 et 16**

Join-In, une solution d'accès au numérique adapté destinée aux utilisateurs de CAA.

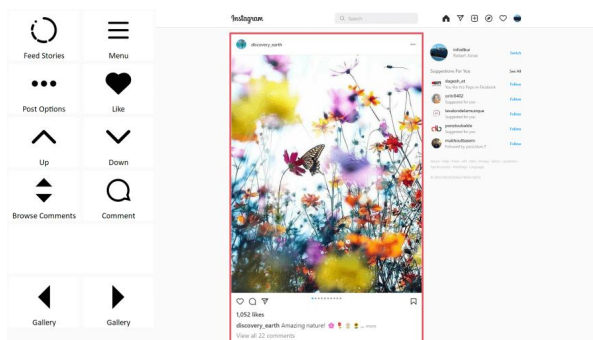


Détails

Compatibilité logiciel	
Grid 3	✓
Communicator 5	✓
Compatibilité systèmes d'exploitation	
Windows	✓
Mac OS	X
Chrome OS avec Bluetooth	X
Linux	X
Android	X
iPad OS	X
iOS 13 et +	X
Moyens d'accès	
Interface tactile	✓
Commande oculaire	✓
Souris ou joystick adapté (système de pointage)	✓
Contacteurs (système de défilement)	✓

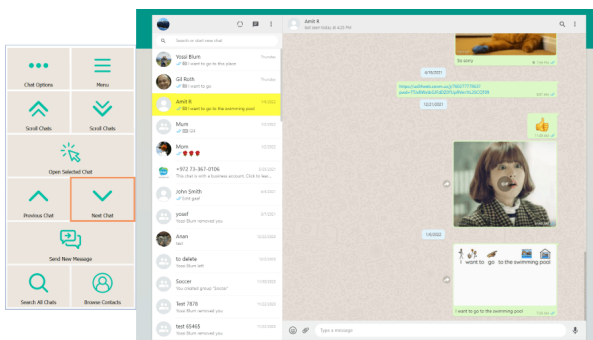
Interagir sur les réseaux sociaux :

- Postez des publications sur votre fil d'actualité
- Partagez des contenus et réagissez à ceux de vos amis
- Publiez des story



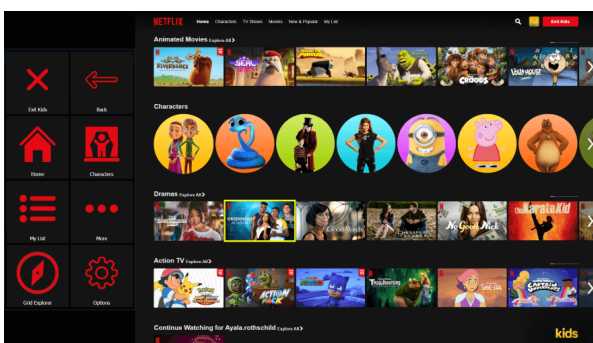
Communiquer depuis les messageries instantanées :

- Écrivez et lisez vos messages
- Partagez des fichiers multimédias
- Lancez des appels vidéo



Se divertir depuis les applications de divertissement :

- Écoutez vos musiques préférées
- Regardez vos films et séries en streaming



Références

Code référence	Désignation
7SJOING3	Join-In pour Grid 3 – Licence dématérialisée 1 activation avec clé délivrée sur facture
7TD12008995	Join-In pour Communicator 5 - Licence dématérialisée 1 activation avec clé délivrée sur facture

CENOMY France

| info@cenomy.com

| 03 80 78 42 20

Évaluations et devis gratuits
service.commercial@cenomy.com



Assistance technique – SAV
support@cenomy.com

Consultez l'ensemble de nos produits sur www.cenomy.shop

www.cenomy.fr

