



**Des informations
sur l'espace
de travail
à portée de main**



La réalité technologique d'aujourd'hui

Les entreprises réévaluent désormais leurs pratiques de travail, en alignant leur prise de décision future autour de ces priorités :

Valeur ajoutée

- Réduire les coûts de maintenance des équipements informatiques sur site
- Réduire les coûts des espaces de bureaux, y compris le loyer et l'électricité
- Améliorer l'efficacité des employés

Gérer l'espace de travail

- Exploiter la puissance de l'IoT pour connecter les employés
- Examiner la meilleure façon de gérer les équipements et de fournir une assistance optimale à l'utilisateur au bureau
- Suivre l'utilisation des périphériques (écrans/périphériques audio/USB, etc.)
- Gérer les espaces de travail à distance

Développement durable

- Contribuer à atteindre les objectifs de durabilité organisationnelle
- Faire évoluer la feuille de route vers le zéro net

Travaillez hier...

- Postes de travail statiques au bureau
- Présence des employés à temps plein et taux d'occupation élevé

...Innovez maintenant...

- Présence du personnel et occupation des bureaux en baisse
- Préoccupations concernant l'inutilisation des locaux, le soutien des actifs et les coûts énergétiques

Et plus encore : Travaillez pour progresser

- Flexibilité et soutien offerts à tous les travailleurs
- Optimisation des ressources sur site et de l'efficacité des coûts

De quoi les entreprises et les employés ont-ils besoin pour prospérer sur le lieu de travail de l'avenir ?



Les entreprises

- Une optimisation de l'efficacité et de nouvelles technologies basées sur le Web afin de prendre des décisions intelligentes
- Des informations sur les données et des appareils intelligents pour effectuer tout type de travail
- Du matériel et des logiciels combinés pour créer une solution « optimale »
- Une empreinte numérique et énergétique plus durable sur le plan environnemental
- Une réduction des frais généraux grâce à la prise en compte de la façon dont les collaborateurs travaillent



Les employés

- Des solutions universelles qui fonctionnent quelles que soient les technologies que j'utilise !
- Des espaces de travail optimisés et plus efficaces
- Une assistance technique continue partout et à tout moment
- Une connexion transparente avec les collègues
- Des solutions commerciales durables

Découvrez Targus MiraLogic®

Targus MiraLogic® est une **solution unique qui répond aux besoins de sécurité et opérationnels** des décideurs informatiques, des gestionnaires et de l'ensemble de la main-d'œuvre.

Le système d'espace de travail intelligent **associe un matériel de qualité professionnelle à un logiciel cloud propriétaire**. Cela confère aux équipes techniques et d'encadrement un contrôle à distance complet et une visibilité sur les écosystèmes informatiques modulaires situés au bureau ou à distance.

Avantages



Capacités de gestion et de surveillance à distance ("Remote Management and Monitoring") pour les équipements, les stations d'accueil et les périphériques



Accès à un riche bassin d'informations sur leur lieu de travail à portée de main, afin de prendre des décisions relatives aux données



Visibilité opérationnelle en temps réel pour favoriser la réduction des coûts de fonctionnement des espaces de travail de l'entreprise



Amélioration des capacités de sécurité et d'assistance, pour une plus grande flexibilité des employés

Que permet MiraLogic® ?



Des informations sur l'espace de travail à portée de main

- Comprendre et optimiser la consommation d'énergie grâce à la surveillance de l'alimentation à distance et au contrôle de l'espace de travail
- Optimiser l'espace disponible et réduire les coûts immobiliers grâce à des informations détaillées relatives à l'occupation et à la programmation
- Dresser un inventaire complet de l'ensemble des écrans et accessoires connectés à l'échelle du site



Sécurité et fiabilité

- Protège les données via une sécurité critique (DoD) évaluée indépendamment par Praetorian Cybersecurity
- Élimine les données perdues et les goulots d'étranglement pour répondre aux exigences de performance des entreprises, commerciales et industrielles
- Garantit une véritable sécurité de bout en bout grâce à des clés de chiffrement séparées



Gestion des équipements et assistance aux utilisateurs

- Effectuer des réinitialisations logicielles, des cycles d'alimentation et des mises à jour du micrologiciel OTA pour les équipements et les périphériques avec RMM
- Créer des profils pour une configuration d'espace de travail standard avec une gestion automatisée et à distance des ressources
- S'authentifier à l'aide d'informations d'identification sur site et accéder à l'ensemble des ressources dans le cloud avec Azure Active Directory et Web SSO

...et nous développons continuellement davantage de fonctionnalités.

Solution matérielle MiraLogic®

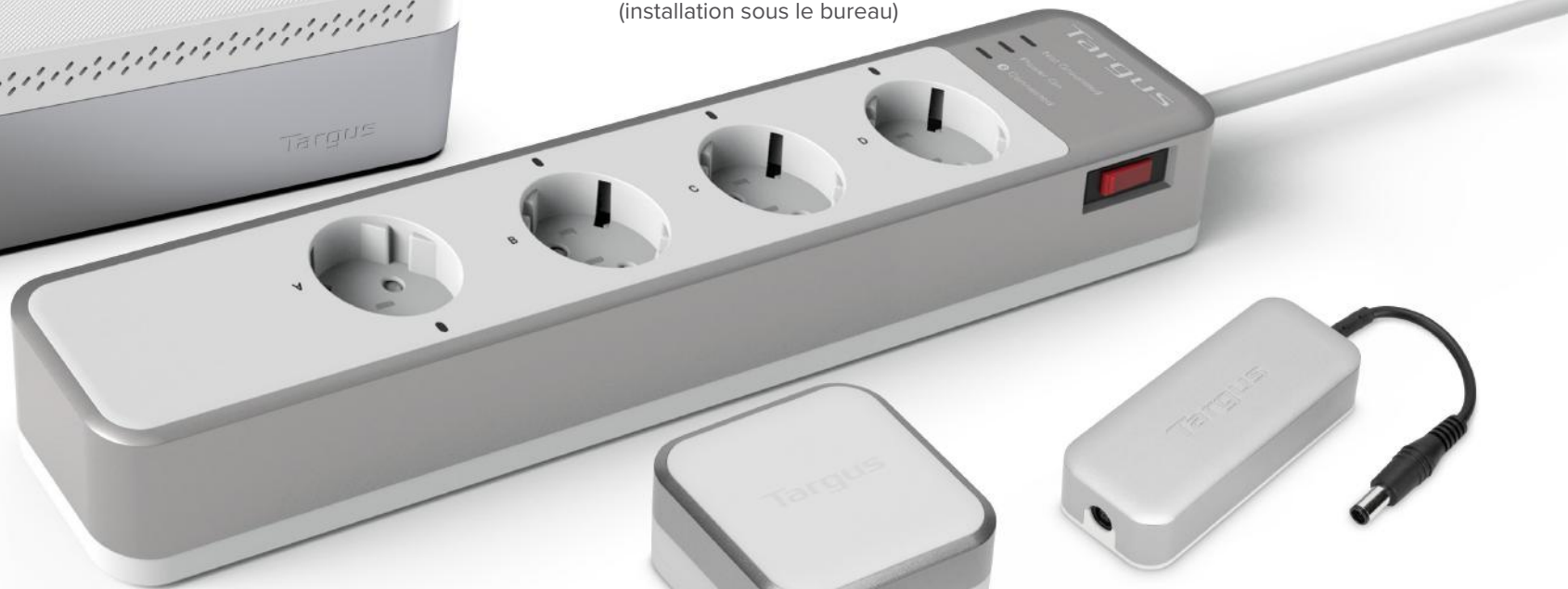


Station d'accueil intelligente USB-C

(bureau, installation sur plateau ou montage VESA)

Bandeau d'alimentation intelligent BT

(installation sous le bureau)



Capteur intelligent BT

(installation sous le bureau)



Adaptateur intelligent rétrofit

(passerelle intelligente pour les stations existantes)



Logiciel MiraLogic® et connectivité



Logiciel

- Interface utilisateur et tableaux de bord hébergés par AWS
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation (Windows, Mac et Chrome) et navigateurs
- Aucun logiciel d'agent « Smart Dock » installé sur les équipements hôtes
- Capacité d'API robuste pour l'intégration dans des plates-formes tierces (logiciels gérés, ERP et SCCM) ou similaire pour les packages de gestion à distance



Connectivité

- Les réseaux maillés Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth garantissent des communications sécurisées
- Les systèmes de communication peer-to-peer et le relais de messages à trajets multiples garantissent une transmission ininterrompue des messages
- Permet à des milliers d'appareils de communiquer entre eux, tandis que le maillage Bluetooth propriétaire optimise automatiquement le flux de données entre tous les équipements
- AES-CCM avec clés de 128 bits, assurant un cryptage et une authentification à plusieurs niveaux

Collection MiraLogic®

Système intelligent pour espace de travail



Station d'accueil intelligente universelle MiraLogic®

- Permet la gestion et le contrôle des appareils à l'aide de MiraLogic Cloud Platform
- Mise à niveau du micrologiciel à distance à l'aide de MiraLogic Cloud Platform
- Gestion des actifs à distance à l'aide de MiraLogic Cloud Platform

● DOCK810USZ

Bandeau d'alimentation intelligent MiraLogic®

- Données de consommation d'énergie pour chaque emplacement afin d'optimiser la consommation d'énergie et de contribuer à une planète plus durable
- Permet d'activer/désactiver à distance l'alimentation de tous les appareils connectés



● US – APS811USZ UK – APS811UKZ EU – APS811EUZ Swiss – APS811CHZ

Capteur intelligent MiraLogic[®]



● ACS810GLX

- Gestion de l'occupation et planification de l'espace de travail à l'aide de la plateforme MiraLogic
- Le capteur d'humidité et de température fournit des données précieuses pour des espaces de travail plus sûrs et plus sains

Adaptateur intelligent rétrofit MiraLogic[®]



● ACC810GLX

- Permet la gestion des stations d'accueil non intelligentes (cycle d'alimentation/réinitialisation uniquement) à l'aide de la plate-forme MiraLogic
- Fonctionne comme passerelle IoT pour faciliter la connectivité du capteur intelligent et du bandeau d'alimentation intelligent à l'aide de la plateforme MiraLogic

Matériel MiraLogic[®] requis pour l'ensemble de fonctionnalités clés

	Station d'accueil intelligente universelle MiraLogic [®]	Bandeau d'alimentation intelligent MiraLogic [®]	Capteur intelligent MiraLogic [®]	Adaptateur intelligent rétrofit MiraLogic [®]
Utilisation et mise à disposition de l'espace de travail	✓		✓	
Mises à jour à distance de la station d'accueil (micrologiciel/cycle d'alimentation)	✓			
Diagnostic de la station d'accueil	✓			
Diagnostic de l'espace de travail	✓		✓	
Gestion de l'énergie (événements de mise sous/hors tension)	✓	✓		
Gestion des actifs	✓			

MiraLogic® en résumé

MiraLogic® est...

- Une solution logicielle et matérielle hybride exploitant l'innovation IoT
- Un système basé sur le cloud permettant une approche axée sur l'intelligence et la perspicacité

Ce système permet aux équipes informatiques...

- De sécuriser, surveiller et gérer l'ensemble des équipements de l'écosystème, y compris le BYOD
- De résoudre les problèmes clés pour chaque terminal et utilisateur, même à distance
- De prendre des décisions axées sur l'efficacité en ce qui concerne la gestion des installations et l'utilisation des outils informatiques

Ainsi, les employés peuvent...

- Obtenir la flexibilité et le soutien nécessaires pour travailler de manière plus productive
- Bénéficier d'une expérience utilisateur cohérente quel que soit l'endroit où ils choisissent de travailler
- Adopter des pratiques de travail plus respectueuses de l'environnement et plus durables



MiraLogic® au service de votre entreprise



Accès à un riche bassin d'informations sur leur lieu de travail à portée de main, afin de prendre des décisions relatives aux données



Visibilité opérationnelle en temps réel pour favoriser la réduction des coûts de fonctionnement des espaces de travail de l'entreprise



Amélioration des capacités de sécurité et d'assistance, pour une plus grande flexibilité des employés



Supervision des espaces de travail à distance et amélioration de l'efficacité des employés en offrant un accès informatique de n'importe où à l'aide d'un système de gestion et de surveillance à distance (RMM) pour les appareils, les stations d'accueil et les périphériques



Élimination des pertes de données et des goulots d'étranglement pour répondre aux exigences de performance commerciales, industrielles et des entreprises



Véritable sécurité de bout en bout grâce à des clés de chiffrement séparées



Atteinte des objectifs de développement durable de l'entreprise avec la capacité d'optimiser la consommation d'énergie grâce à la surveillance de l'alimentation à distance et au contrôle de l'espace de travail



Contrôle de l'utilisation des périphériques avec accès à l'inventaire de tous les écrans et accessoires connectés à l'échelle du site



fr.targus.com

Les prix, les dates, les fonctionnalités et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. De nombreux produits Targus sont brevetés. Consultez targus.com/patents pour plus d'informations.

©2023 Targus. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. iPad et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques commerciales et les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.