



**Einblicke in
den Arbeits-
bereich**
auf Knopfdruck



Die heutige technische Realität

Unternehmen überdenken jetzt ihre Arbeitspraktiken und richten zukünftige Entscheidungen an diesen Prioritäten aus:

Mehrwert schaffen

- Reduzierung der Kosten für die Wartung von IT-Geräten vor Ort
- Senkung der Kosten für Büroräume, einschließlich Miete und Strom
- Steigerung der Mitarbeitereffizienz

Arbeitsplatzverwaltung

- Die Macht des IoT nutzen, um Arbeitnehmer zu verbinden
- Überprüfung, wie man Geräte am besten verwaltet und wie man eine optimale Benutzerunterstützung im Büro bieten kann
- Überwachung der Verwendung von Peripheriegeräten (Displays/Audio-/USB-Geräte usw.)
- Verwaltung von Remote-Arbeitsbereichen

Nachhaltigkeit

- Unterstützung bei der Erreichung der organisatorischen Nachhaltigkeitsziele
- Die Roadmap auf Klimaneutralität vorantreiben

Dann arbeiten ...

- Statische Büroarbeitsplätze
- Anwesenheit von Vollzeitbeschäftigten und hohe Auslastung

... Jetzt arbeiten ...

- Geringere Büropräsenz und Auslastung
- Bedenken hinsichtlich Platzüberschuss, Asset-Support und Energiekosten

Und darüber hinaus: Arbeit, aber besser

- Flexibilität und Unterstützung für alle Mitarbeiter
- Maximierung der Ressourcen und Kosteneffizienz vor Ort

Was brauchen Unternehmen und Arbeitnehmer, um am Arbeitsplatz der Zukunft Erfolg zu haben?



Unternehmen

- Maximierte webfähige Effizienz und neue Technologien, um intelligente Entscheidungen zu ermöglichen
- Dateneinblicke und intelligente Geräte für alle Arten von Arbeiten
- Hardware und Software in einem, um eine „Best of both“-Lösung zu schaffen
- Ökologisch nachhaltigerer digitaler und Energie-Fußabdruck
- Senkung der Bürokosten durch das Verständnis, wie Menschen arbeiten



Mitarbeiter

- Universelle Lösungen, die funktionieren, ganz gleich um welche Technik es sich handelt
- Verbesserte und effizientere Arbeitsbereiche
- Laufender technischer Support von überall und zu jeder Zeit
- Nahtlose Verbindung zu Kollegen
- Nachhaltige Geschäftslösungen

Lernen Sie Targus MiraLogic® kennen

Targus MiraLogic® ist eine **einzigartige Lösung, die den Sicherheits- und Betriebsanforderungen** von IT-Entscheidungsträgern, Managern und der gesamten Belegschaft gerecht wird.

Das Workspace Intelligence System **kombiniert Hardware in Unternehmensqualität mit proprietärer Cloud-Software.** Damit erhalten Technik- und Managementteams die volle Fernkontrolle und Transparenz über modulare IT-Ökosysteme, die sich entweder im Büro oder außerhalb befinden.

Vorteile



RMM-Funktionen (Remote Management and Monitoring) für Geräte, Docks und Peripheriegeräte



Zugang zu einer Fülle von Erkenntnissen über den Arbeitsplatz, um datengestützte Entscheidungen treffen zu können



Echtzeit-Betriebstransparenz, um ihnen zu helfen, die Betriebskosten von Unternehmensarbeitsplätzen zu reduzieren



Verbesserte Sicherheits- und Supportfunktionen für mehr Flexibilität der Mitarbeiter

Was kann MiraLogic®?



Einblicke in den Arbeitsbereich auf Knopfdruck

- Verstehen und optimieren Sie den Stromverbrauch durch Fernüberwachung und Steuerung des Arbeitsbereichs
- Maximieren Sie die verfügbare Fläche und senken Sie die Gebäudekosten durch Einblicke in die Auslastung und die Zeitpläne
- Führen Sie eine Bestandsaufnahme aller Displays und Zubehörteile vor Ort durch



Sicherheit und Zuverlässigkeit

- Schützt Daten über unternehmenskritische Sicherheit (DoD), die von Praetorian Cybersecurity unabhängig bewertet wird
- Beseitigt Datenverluste und Engpässe, um die Leistungsanforderungen von Unternehmen, Handel und Industrie zu erfüllen.
- Garantiert echte End-to-End-Sicherheit durch separate Verschlüsselungsschlüssel



Gerätemanagement und Benutzerunterstützung

- Durchführung von Soft Resets, Power Cycles und OTA-Firmware-Updates für Geräte und Peripheriegeräte mit RMM
- Erstellen Sie Profile für ein Standard-Arbeitsbereich-Setup mit automatisierter und Remote-Asset-Verwaltung
- Authentifizierung mit lokalen Anmeldeinformationen und Zugriff auf alle Ressourcen in der Cloud mit Azure Active Directory und Web SSO

... und die Entwicklung geht ständig weiter.

MiraLogic® Hardware-Lösung



Smart USB-C Dock

(Desktop-, Fachinstallation
oder VESA-Montage)

Smart BT Steckdosenleiste

(Installation unter dem Schreibtisch)



Smart BT Sensor

(Installation unter dem Schreibtisch)



Smart Retrofit Adapter / Smart Gateway

(Smart Gateway für ältere Dockingstationen)



MiraLogic® Software und Konnektivität



Software

- AWS-gehostete Benutzeroberfläche und Dashboards
- Kompatibel mit allen Betriebssystemen (Windows, Mac & Chrome) und Browsern
- Keine „Smart Dock“-Agentsoftware auf den Host-Geräten installiert
- Robuste API-Fähigkeit für die Integration in Plattformen von Drittanbietern (Managed Software, ERP & SCCM) oder ähnliche für Fernverwaltungspakete



Konnektivität

- Ethernet-, WLAN- und Bluetooth-Mesh-Netzwerke sorgen für eine sichere Kommunikation
- Peer-to-Peer-Kommunikation und Multipath-Messengerelais sorgen für eine unterbrechungsfreie Nachrichtenübermittlung
- Ermöglicht Tausenden von Geräten miteinander zu kommunizieren, während das proprietäre Bluetooth-Mesh automatisch den Datenfluss zwischen allen Geräten optimiert
- AES-CCM mit 128-Bit-Schlüsseln, sorgt für mehrstufige Verschlüsselung und Authentifizierung

MiraLogic® Kollektion

Workspace Intelligence System



MiraLogic® Universelle Smart-Dockingstation

- Gerätemanagement und -steuerung über die MiraLogic Cloud-Plattform
- Remote-Firmware-Upgrade über die MiraLogic Cloud-Plattform
- Remote-Asset-Management über die MiraLogic Cloud-Plattform

● DOCK810USZ

MiraLogic® Smart-Steckdosenleiste

- Energieverbrauchsdaten für jeden Anschluss, um den Energieverbrauch zu optimieren, was zu einem nachhaltigeren Planeten beiträgt
- Ein-/Ausschalten der Stromversorgung aller angeschlossenen Geräte aus der Ferne



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

MiraLogic[®] Smart-Sensor



● ACS810GLX

- Arbeitsplatzbelegung und -planung über die MiraLogic-Plattform
- Der Feuchtigkeits- und Temperatursensor liefert wertvolle Daten für sicherere und gesündere Arbeitsumgebungen

MiraLogic[®] Smart Retrofit Adapter



● ACC810GLX

- Erlauben Sie einem herkömmlichen Dock-Management (nur Aus- und Wiedereinschalten/Zurücksetzen), die MiraLogic-Plattform zu nutzen
- Fungiert als IoT-Gateway, um die Konnektivität des Smart-Sensors und der Smart-Steckdosenleiste mithilfe der MiraLogic-Plattform zu erleichtern

MiraLogic[®] Hardware für ein Set an Hauptfunktionen erforderlich

	MiraLogic [®] Universelle Smart-Dockingstation	MiraLogic [®] Smart-Steckdosenleiste	MiraLogic [®] Smart Sensor	MiraLogic [®] Smart Retrofit Adapter
Arbeitsplatznutzung und -bereitstellung	✓		✓	
Remote-Updates an das Dock (Firmware/Aus- und Wiedereinschalten)	✓			
Funktionsdiagnose der Dockingstation	✓			
Funktionsdiagnose des Arbeitsplatzes	✓		✓	
Energiemanagement (Ein-/Ausschaltvorgänge)	✓	✓		
Asset-Management	✓			

MiraLogic® im Überblick

MiraLogic® ist...

- eine Hybride Software- und Hardwarelösung zur Nutzung von IoT-Innovationen
- ein Cloud-basiertes System, das einen intelligenten und erkenntnisorientierten Ansatz unterstützt

Es ermöglicht IT-Teams ...

- Jedes Gerät im Ökosystem, einschließlich BYOD, zu sichern, zu überwachen und zu verwalten
- Wichtige Probleme für jeden Endpunkt und Benutzer, auch aus der Ferne, zu beheben
- Effizienzorientierte Entscheidungen rund um das Facility Management und die IT-Nutzung zu treffen

So können Mitarbeiter ...

- die Flexibilität und Unterstützung erhalten, um produktiver zu arbeiten
- eine konsistente Benutzererfahrung überall dort erfahren, wo sie arbeiten möchten
- umweltfreundlichere und nachhaltigere Arbeitspraktiken einführen



Lassen Sie MiraLogic® Ihr Unternehmen unterstützen



Zugang zu einer Fülle von Erkenntnissen über den Arbeitsplatz, um datengestützte Entscheidungen treffen zu können



Echtzeit-Betriebstransparenz hilft, die Betriebskosten von Unternehmensarbeitsplätzen zu reduzieren



Verbesserte Sicherheits- und Supportfunktionen für mehr Flexibilität der Mitarbeiter



Managen Sie Remote-Arbeitsplätze und steigern Sie die Effizienz Ihrer Mitarbeiter, indem Sie ihnen mittels Remote-Management und -Monitoring (RMM) für Geräte, Dockingstationen und Peripheriegeräte von überall aus den Zugang zur IT ermöglichen



Beseitigen Sie Datenverluste und Engpässe, um die Leistungsanforderungen von Unternehmen, Handel und Industrie zu erfüllen



Echte End-to-End-Sicherheit durch separate Verschlüsselungsschlüssel



Erreichen Sie betriebliche Nachhaltigkeitsziele mit der Möglichkeit, den Stromverbrauch durch Fernüberwachung und Steuerung des Arbeitsbereichs zu optimieren



Überwachen Sie die Verwendung von Peripheriegeräten mit Zugang zu allen Displays und Zubehörteilen, die standortweit verbunden sind



de.targus.com

Preise, Termine, Funktionsmerkmale und Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern. Viele Targus-Produkte wurden patentiert. Einzelheiten dazu finden Sie unter targus.com/patents.

©2023 Targus. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. iPad und Mac sind in den USA und anderen Ländern Warenzeichen von Apple Inc. Alle Warenzeichen und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.