

FlexDock

Système de socles
modulaires



Le socle modulaire FlexDock d'Intermec confère une toute nouvelle convivialité au concept de station d'accueil et de charge d'ordinateurs mobiles. Les bases offrent de nombreuses options de communications de données et/ou de charge et une interface commune entre les différents emplacements garantit la flexibilité d'un socle unique. Vous pouvez adapter le socle à vos besoins spécifiques : prise en charge d'un seul type d'ordinateur mobile ou de batterie, de différents types d'ordinateurs mobiles, ou même d'une combinaison d'ordinateurs mobiles et de batteries différents, le tout sur un même socle.

- Conception modulaire et extensible – remplaçables à tout moment, les emplacements permettent la configuration ou la reconfiguration sur le terrain de la station d'accueil FlexDock pour faire face à des besoins en constante évolution
- Conception évolutive garantissant la protection de l'investissement dans l'infrastructure de socles d'ordinateurs mobiles – la modernisation des technologies informatiques nécessite seulement l'échange des emplacements pour les ordinateurs et batteries, les socles existants peuvent donc être réutilisés avec les nouvelles générations d'ordinateurs
- Conception prévue pour des déploiements à grande échelle – son encombrement réduit rend possible des solutions d'accueil de haute densité exploitant des solutions de rayonnage informatiques standard de 19 pouces
- Capacité de montage en cascade Ethernet 100Base-T – réduction des coûts d'installation et simplification des infrastructures Ethernet

Utilisation des plus simples

FlexDock d'Intermec est un système de socles modulaires à l'évolutivité unique pour les produits Intermec, qui offre aux utilisateurs la flexibilité nécessaire pour concevoir la station d'accueil la mieux adaptée à leurs besoins, aujourd'hui comme à l'avenir.

Le socle à deux ou quatre emplacements prend en charge la connectivité Ethernet 100Base-T en option, permettant des communications de données à haut débit sur toute votre infrastructure réseau. Grâce à la capacité de montage en cascade (Daisy Chaining), jusqu'à 10 socles (et jusqu'à 40 ordinateurs mobiles) sont en mesure de partager un unique port hôte sur le réseau, réduisant ainsi considérablement les exigences en termes de câblage.

Conçu pour les déploiements à grande échelle, le socle à quatre emplacements peut être configuré pour accueillir un maximum de 4 ordinateurs mobiles ou 4 stations de charge de batterie, permettant la charge simultanée de 8 batteries.

Le socle de bureau, conçu pour être utilisé à domicile ou dans les petits environnements de bureau, peut accueillir un ordinateur mobile et un chargeur de batterie auxiliaire (acceptant jusqu'à deux batteries) et offre une connectivité de données hôte et client USB. Vous pouvez choisir de connecter l'ordinateur

mobile à un PC hôte via Microsoft ActiveSync ou utiliser les modules adaptateurs en option qui se branchent directement sur le socle de bureau pour offrir des communications Ethernet 100Base-T ou de modem analogique. De surcroît, le port hôte USB peut être utilisé pour connecter des périphériques reconnus, tels qu'un clavier externe, afin de faciliter la saisie de données.

Il n'est désormais plus nécessaire pour vous de vous conformer à des exigences rigides en termes de station d'accueil, ou d'acheter différents périphériques pour effectuer différentes tâches. À mesure que les besoins évoluent, FlexDock peut facilement être modifié au niveau de la configuration de ses emplacements pour faire face à de nouvelles exigences.

Gain de place et économies sur les coûts d'installation

Outre sa conception modulaire révolutionnaire, FlexDock optimise également l'usage de l'espace de stockage précieux dans l'arrière-boutique. Un système disponible de montage en rack permet le montage de socles FlexDock dans des racks d'équipement informatique standard de 19 pouces, permettant un empilement vertical des socles, avec un encombrement nettement réduit. Les racks peuvent être montés à l'horizontale ou à un angle de 15 degrés vers le haut ou le bas pour améliorer la visibilité et l'accessibilité des ordinateurs mobiles lorsqu'ils sont

placés sur leur socle. Une étagère de gestion de l'alimentation et des câbles offre un moyen commode de garder les câbles sous contrôle et hors du chemin.

Conception évolutive

Lorsque vient le moment de mettre à niveau vos ordinateurs mobiles, FlexDock offre un moyen extrêmement rentable de préserver l'investissement d'infrastructure du client. Des emplacements pour les nouveaux ordinateurs mobiles et batteries peuvent facilement remplacer les bases existantes. C'en est fini de tout reprendre à zéro, de devoir opter pour des installations coûteuses et de la nécessité de procéder à un nouveau câblage – il vous suffit d'insérer le nouvel emplacement et le tour est joué.

La conception du FlexDock est également résolument tournée vers l'avenir. À mesure que des nouveaux ordinateurs mobiles, imprimantes mobiles, lecteurs à main et autres appareils d'Intermec verront le jour, de nouveaux emplacements FlexDock seront également mis au point, offrant encore davantage de commodité aux clients en termes de stockage, de charge et de communications avec leurs appareils mobiles.

“Pour un aperçu complet des socles FlexDock disponibles par ligne de produits, consultez le Guide des accessoires du système FlexDock sur le lien www.intermec.com/FlexDock”

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x P x H) et poids

(La hauteur du socle varie légèrement en fonction du type d'emplacement utilisé)

Socle de bureau : 23,1 x 12,7 x 4 cm ; 541,5 g

Double socle : 23,1 x 12,7 x 4 cm ; 553 g ou 654,9 g avec Ethernet

Quadruple socle : 44,45 x 12,7 x 4 cm

Poids : 1 156,7 g ou 1 275,7 g avec Ethernet

Une fois les emplacements installés, la hauteur d'un socle varie entre 6,4 et 11,4 cm

Alimentation (Socle double/de bureau) :

13 x 7,6 x 3,3 cm ; 272,2 g

Alimentation (Socle quadruple) :

18 x 5,8 x 3,9 cm ; 688,9 g

Les emplacements pour les ordinateurs mobiles et batteries font 10,6 cm de long sur 12,5 cm de large et présentent une hauteur totale entre 4,8 et 10,2 cm ; le poids varie entre 90,7 et 124,8 g

Emplacements

Ordinateur mobile : accueille un ordinateur mobile ; offre la charge et la connectivité pour les communications de données ; avec indicateur frontal de connectivité Ethernet (utilisé le cas échéant)

Batterie : accueille jusqu'à deux batteries ; offre la charge de celles-ci ; avec indicateur frontal de l'état de charge pour chaque batterie

Communications de données

Double et quadruple socle : commutateur Ethernet 100Base-T en option ; ports ascendant et descendant RJ-45

Socle de bureau : USB 2.0 haut débit, port hôte

USB-A Standard, port client Micro USB-B

Le socle de bureau accepte des modules Ethernet 100Base-T ou de modem analogique 56 Kbit/s en option via le port hôte USB

Contactez votre revendeur PartnerNet Reseller ou représentant commercial d'Intermec pour obtenir des informations complètes sur les configurations disponibles.

Temps de charge de la batterie

Généralement moins de 4 heures ; maximum 6 heures pour une batterie entièrement déchargée

Options de montage

Kit de montage en rack : étagère pour le montage d'un double ou quadruple socle avec étagère d'alimentation en dessous Options de montage horizontal ; adaptateurs pour un montage à un angle de 15 degrés vers le haut ou le bas.

Agréments et homologations

Sécurité : homologation cULus (en attente), DEMKO (en attente)

CEM : Classe B - FCC/ICES/EN (socle de bureau ; configuration de charge uniquement sur double et quadruple socle)

Classe A - FCC/IC/EN (double et quadruple socle avec configuration Ethernet)

Conformité environnementale : Directives de l'UE - DEEE (WEEE), RoHS, emballages et déchets d'emballage



Double socle avec deux CK70's



Double socle configuré comme un chargeur de batterie externe à 4 emplacements

Amérique du Nord (NA) & Siège social
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec France
22 quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
ou +33 1 41 44 30 50
Fax: +33 1 41 44 30 51
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

Amérique Latine Centrale
Office principal
Mexique
Tél: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Amérique du Sud
Office principal
Brésil
Tél: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Office EMEA (Europe/ Moyen-Orient et Afrique)
Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique
Singapore
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet
www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial
Tél numéro gratuit NA:
+1 (800) 934-3163
Téléphone NA:
+1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW
(dont Europe et France):
00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM
Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)
Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)
(800) 755-5505
(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les autres marques déposées citées sont les propriétés de leur société propriétaire. imprimé en France. 612104-01E 12/11

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.