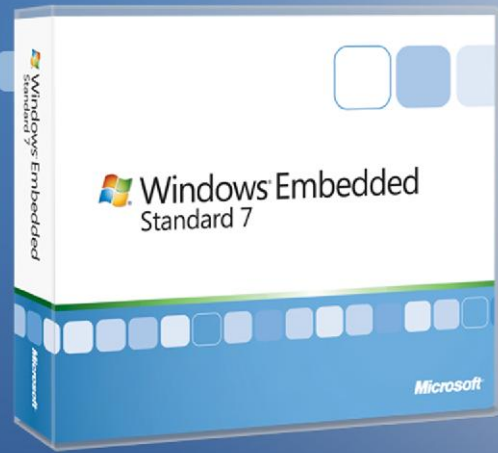




TOUTE LA TECHNOLOGIE ET LA RICHESSE DE L'EXPÉRIENCE UTILISATEUR POUR VOS MACHINES INDUSTRIELLES.



LES SERVICES 2iPS



Nous garantissons la mise en place du système d'exploitation sur vos machines.



Vous pouvez décider des pilotes de périphériques, les logiciels et le fond d'écran à installer.



Les ordinateurs sont prêts à l'usage dès la livraison afin de vous faire gagner du temps.



Nos certifications des licences officielles Microsoft ainsi que le respect des termes d'utilisation. Chaque numéro de séries est joint avec le matériel.

NOS ÉQUIPEMENTS COMPATIBLES



Panel client léger



Structure client léger



Shubox client léger



Tablette tactile

LA PERFORMANCE DE WINDOWS 7 POUR CLIENTS LÉGERS

Basé sur Windows 7, **Windows Embedded Standard 7** est axé pour les **terminaux Client Légers**.

Son **faible besoin en mémoire vive** vous permet de l'installer sur **toutes les machines 2iPS**, que se soit un IHM, un mini PC ou une tablette tactile.

Grâce à une **installation sur-mesure des logiciels et des pilotes**, vous pouvez adapter vos PC selon votre **couche métier** et pour un **usage optimal**. De plus, en ne gardant que le nécessaire, vous **diminuerez le temps de démarrage** et les risques en cas de redémarrage forcé.

Associé avec un écran tactile de haute définition, la **prise en charge de processeurs 64 bits** permet de créer et d'utiliser des **interfaces utilisateurs impressionnantes**.

Basé selon Windows 7, vous gardez ses principaux avantages :

- une **compatibilité matérielle et logicielle**,
- une **grande sécurité** pour vos postes,
- des **fonctions et un interface attrayants** avec le lecteur multimédia, la navigation Web, l'accès aux bureaux virtuels,
- l'accès à Remote Desktop Protocol (RDP) pour les connexions réseaux
- La possibilité d'être **connecté au Cloud facilement**



Principales caractéristiques

Une plate-forme extrêmement fiable

Misez sur les compétences métier pour proposer une offre différenciée

- Démarquez-vous de la concurrence en basant votre offre de produits sur le matériel, les logiciels et les applications plutôt que sur le développement de plate-forme

Réduisez vos coûts de développement grâce aux fonctionnalités embarquées

- Fonctionnalités innovantes : VHD boot, Hibernate Once Resume Many (HORM), shell personnalisé, marque constructeur, notifications et suppression des fenêtres contextuelles
- Fonctions de verrouillage (filtres Enhanced Write Filter, File Based Write Filter, AppLocker ou BitLocker)

Plus de flexibilité pour développer des appareils dédiés

- Souplesse de configuration et d'assemblage de l'image sur l'appareil
- Ajoutez des fonctionnalités, des pilotes et des packs de langue directement sur l'appareil ou à l'image sur la machine de développement

Intégrez vos appareils à des réseaux d'entreprise sécurisés

- Prise en charge IPv6 complète certifiée (en plus de la prise en charge IPv4)
- Fonctionnalités réseau sans fil de pointe et sécurité renforcée grâce à la protection d'accès réseau (NAP)

Tirez parti des ressources techniques embarquées lors du développement

- Rejoignez l'importante communauté de développeurs et de partenaires experts en technologies Windows Embedded Standard

Bénéficiez d'outils standard pour le développement d'applications embarquées

- La compatibilité avec les outils et les ressources Windows permet aux fabricants d'accéder aux compétences de la communauté de développeurs Windows

D'innombrables possibilités

Des expériences utilisateur immersives riches sur les appareils embarqués

- Une expérience plus attractive pour les utilisateurs de l'appareil embarqué grâce à des interfaces avec fonction tactile multipoint, applications contextuelles, etc.

Concevez des appareils exceptionnels exploitant des fonctions matérielles de pointe

- Prise en charge de processeurs 64 bits (x64) en plus de la génération 32 bits (x86), permettant de développer des systèmes hautes performances
- Interface Aero intuitive et innovante, navigation Windows Flip 3D, barre des tâches plus fonctionnelle et listes de raccourcis.

Développez des systèmes sur-mesure

- Grâce au shell personnalisé, intégrez la marque de vos clients et offrez des fonctionnalités utilisateur uniques
- Bénéficiez de nombreuses applications faciles à utiliser et connectez-vous à des ensembles de périphériques spécifiques

Partez à la conquête de nouveaux marchés avec des solutions novatrices

- Grâce à de nombreuses fonctionnalités dédiées (BitLocker, BitLocker-to-go ou AppLocker), renforcez la sécurité des systèmes embarqués

Développez des solutions plus respectueuses de l'environnement grâce à une gestion intelligente de l'énergie

- Bénéficiez d'API de gestion intelligente de l'énergie pour concevoir des applications capables de mieux exploiter les temps d'inactivité du processeur

Élargissez les fonctionnalités Web aux appareils embarqués grâce aux services Cloud de Windows

- Renforcez la sécurité de la navigation Internet grâce au mode protégé et au filtre de phishing d'IE 8

Connectivité Windows

Profitez des dernières innovations technologiques du bureau Windows

- Navigateur plus sûr ; fonctionnalités média avancées sur Internet Explorer 8.0 ; Windows Media Player 12, expérience client-serveur améliorée ; Remote Desktop Protocol 7.0 et la toute dernière version de .NET Framework

Améliorez l'interopérabilité et l'expérience utilisateur dans les scénarios client/serveur

- Accédez à une infrastructure basée serveur (Microsoft Terminal Services ou Virtual Desktop Infrastructure, par exemple) sur un hyperviseur

Connectez vos appareils à une infrastructure d'entreprise existante

- Ajoutez des appareils embarqués à des domaines et appliquez des stratégies de groupe Active Directory
- Réutilisez vos investissements grâce à Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) et d'autres logiciels de gestion tiers
- Bénéficiez d'une connectivité d'entreprise à distance améliorée grâce à DirectAccess ou BranchCache

Facilitez les déploiements et la maintenance, tout en réduisant vos coûts

- Bénéficiez des nombreux outils de déploiement Windows (Windows Deployment Services, Sysprep, ImageX) ou démarrez par USB
- Choisissez une offre de maintenance directe ou exploitez les options de maintenance automatique telles que Windows Update ou Windows Server Update Services



Les produits Windows Embedded sont couverts par un programme de support de 10 ans et une disponibilité produit de 15 ans.

© 2010 Microsoft Corporation. Tous droits réservés. Référence 098-116321

