

Un Terminal Internet pour toute la famille chez Splitted Desktop-Systems



Quelle est l'activité informatique la plus usuelle au sein du foyer ? Internet bien évidemment .

Le Terminal qy.net de SDS est LA réponse à la mise en place d'un Internet Immédiat, Disponible...et Silencieux !

*Saint-Aubin, 20 mai 2010, Pour répondre aux attentes d'une technologie à la fois simple, instantanée et conforme au respect de l'environnement, la société française Splitted Desktop-Systems(SDS) annonce le lancement de sa gamme grand public **quietty** (quiet technology) avec le premier produit de la série => son Terminal Internet **qy.net** pour un accès totalement sécurisé et ultra rapide au web. C'est de la high tech au service de la simplicité.*

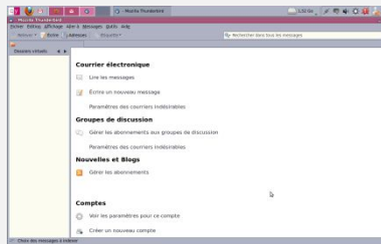
Equipé d'un ordinateur familial ou non, l'utilisateur bénéficie d'une station internet **qy.net** efficace et puissante pour surfer en toute tranquillité sans craindre les virus. Achetée ou louée, préconfigurée avant expédition, la machine à faible consommation énergétique démarre en seulement quelques secondes dans un silence absolu (sans ventilateur).

Le terminal **qy.net** supporte principalement 4 activités reparties en 4 bureaux différents:

Accès WEB



Messagerie personnelle



Messagerie instantanée & visioconférence



Lecture de fichiers multimédia



Il s'adresse à plusieurs profils d'utilisateurs :

- **Les personnes ne possédant pas d'ordinateur** mais qui ont le besoin croissant d'utiliser Internet - devenant aujourd'hui un outil de communication incontournable - pour communiquer, consulter des informations ou encore pour accéder à des services habituellement disponibles uniquement en ligne. Le terminal a un mode de fonctionnement bien plus simple qu'un ordinateur et offre des outils de communication performants tout en conservant un aspect vraiment ludique. C'est la réponse à la demande des séniors qui aimeraient communiquer à distance avec leurs enfants et petits enfants ou encore souhaiteraient réserver un voyage en ligne, mais qui, bien souvent, reculent devant la complexité de faire fonctionner un ordinateur.

- **Les personnes qui possèdent déjà un ordinateur mais pour lesquelles un deuxième point d'accès à internet est apprécié.** Pour les couples ou les familles déjà équipés, ce terminal **qy.net** est un équipement complémentaire permettant de se partager la connexion à la toile. Complémentaire à l'ordinateur familial, la station **qy.net** permet d'isoler l'activité Internet à risque du reste des programmes. Papa pourra consulter ses comptes pendant que le fiston surfera à son aise sur Facebook. Par son design et son silence, il se fait accepter dans le salon pour plus de surveillance sur l'activité internet des enfants. La station supporte également un client RDP pour se connecter à l'ordinateur familial sous Windows, et ajouter un poste Windows supplémentaire.

Avec un système d'abonnement mensuel, il n'est plus question de devoir s'équiper d'un matériel lourd et cher pouvant devenir obsolète au bout d'un certain temps. Associé à la location de la station, le pack service complet **Quiétude** garantit la disponibilité du service : réparation à domicile en 72h, supervision et la prévention des pannes, mises à jour automatiques, prise de main à distance, assistance téléphonique à la mise en service et à l'utilisation, sans oublier le renouvellement gratuit de la machine tous les 36 mois.

Un Terminal Internet pour toute la famille chez Splitted Desktop-Systems



On trouve le 3^{ème} profil d'utilisateur en dehors du foyer, dans les collectivités, telles les écoles, les espaces publics numériques, les bibliothèques, les maisons de retraite, le secteur hospitalier, etc. Les professionnels de ce secteur d'activité recherchent des points d'accès internet sécurisés, inviolables, et protégés contre le vol. Le terminal *qy.net* possède des mécanismes de sécurité intégrés dans le système, et de protection contre les virus et les intrusions, et répond bien au besoin. En cas de vol il est également possible de bloquer son fonctionnement. Enfin le silence du produit est un plus très apprécié dans les lieux publics et collectivités.



Caractéristiques techniques du terminal *qy.net* :

- Livré avec un clavier et une souris
- Ecran de 15,4 pouces, résolution de 1280x800 pixels
- Webcam, microphone et haut-parleurs intégrés
- 7 ports USB, un lecteur de carte SD
- Connexion wifi ou câble ethernet
- Silencieux (sans ventilateur)
- Faible consommation d'énergie (<30W)
- Faible encombrement (11,5cm x 22,5cm x 22 cm)
- Compte de messagerie préconfiguré
- Contrôle parental préinstallé

Offre quietty Grand public disponible sur www.quietty.com :

➤ **Formule Achat⁽¹⁾**: station *qy.net* à 499€ TTC + Pack service *Quiétude* à 1 € TTC pour 12 mois ou 199€ TTC pour 36 mois

➤ **Formule Abonnement⁽¹⁾**: forfait location station *qy.net* à 19,90€ TTC⁽²⁾, abonnement pack *Quiétude* inclus, sans engagement et avec renouvellement de la machine tous les 36 mois ⁽³⁾

⁽¹⁾ Ne comprend pas la connexion internet (s'adresser à un fournisseur d'accès Internet)

⁽²⁾ Plus un versement initial de 49,90€ TTC pour frais de dossier et de 50€ HT de dépôt de garantie restitué lors de la résiliation selon l'état de la machine à sa restitution

⁽³⁾ Seulement dans le cadre de la formule abonnement

Pour toute commande rendez-vous sur le site <http://www.quietty.com/fr>

A propos de Splitted-Desktop Systems:

Constructeur français d'équipements Internet grand public silencieux, destinés aux opérateurs de services numériques, Splitted-Desktop Systems propose des solutions clefs en main depuis la conception des objets jusqu'aux services d'exploitation. Côté matériel: Splitted-Desktop Systems conçoit et produit des cartes mères spécifiques, des systèmes de refroidissement innovants, des boîtiers design et des systèmes complets tels que des terminaux Internet, set-top Boxes et serveurs hautes performances... Côté logiciel: Splitted-Desktop Systems adapte les systèmes d'exploitation et les piles logicielles pour tirer le meilleur parti de ces matériels: de la modification de pilotes de périphériques jusqu'à la création de systèmes de supervision de parc, en passant par l'optimisation de l'économie d'énergie ou de la performance des décodeurs vidéo et la création d'applications spécifiques... En savoir + : <http://www.splitted-desktop.com>