

Cette annonce peut être consultée sur <http://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100572345/la-fritz-box-nouvelle-g-n-ration-d-avm-disponibles-en-magasins>

AVM GmbH

La FRITZ!Box nouvelle génération d'AVM disponibles en magasins

30.10.2008 - 10:39 Uhr, AVM GmbH

Berlin (ots) - Une nouvelle classe de routeurs DSL pour des applications encore plus nombreuses - Avec WLAN N et une station de base intégrée DECT - Télécopieur, répondeur et RVP intégrés - Téléphonie Internet et de réseau ligne fixe de qualité de voix HD - Interface utilisateur multilingue La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 d'AVM, spécialiste berlinois des communications, est maintenant disponible en magasins. Le nouveau modèle FRITZ!Box offre une variété incomparable pour votre connexion DSL sur un seul appareil. La nouvelle norme WLAN N garantit une transmission optimale des données, de la voix et des films. Pour la première fois, la FRITZ!Box Fon WLAN 7270 intègre une station de base DECT pour la téléphonie Internet et de réseau à ligne fixe avec des ports pour la téléphonie analogique et ISDN. La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 peut gérer une variété d'applications grâce à un ensemble logiciel complet qui inclut la fonction télécopie, répondeur et RVP. FRITZ!Box Fon WLAN 7270 - La nouvelle classe de routeurs d'AVM La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 ouvre la voie vers une toute nouvelle classe de routeurs et offre une plateforme pour les applications en réseau telles que la télévision IP, la vidéo à la demande et le streaming de musique grâce à la puissance de son processeur. Avec ses ports pour téléphones analogiques, téléphones ISDN et téléphones sans fil, elle pourra à tous les besoins en matière de téléphonie de réseau à ligne fixe. Le modem DSL intégré, les quatre ports LAN et les connexions sans fil conformes à la nouvelle norme WLAN N (projet 2.0), permettent de connecter chez vous tous les PC et appareils multimédia à un réseau et à l'Internet. La nouvelle FRITZ!Box offre une gestion interne haut débit pour les applications parallèles telles que le VoIP et le streaming vidéo. Le port USB 2.0 de la FRITZ!Box Fon et son serveur média intégré permettent de nouvelles applications sur votre réseau. Les données musicales sont disponibles sur la totalité du réseau, même lorsque votre PC est éteint. La version internationale de la FRITZ!Box Fon WLAN 7270 peut être utilisée avec les lignes d'annexe A et d'annexe B. Connexions rapides WLAN N avec sécurité automatique La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 permet des connexions WLAN à la norme WLAN N, idéale pour transmettre simultanément des données, de la voix et du multimédia et qui supporte des taux de transfert brut de données allant jusqu'à 300 Mégaoctets/s. Plusieurs antennes de technologie MIMO (entrée multiple sortie multiple) accroissent le débit de données et étendent la couverture sans fil. Les connexions WLAN peuvent être utilisées sur des bandes de fréquence de 2,4 GHz et 5 GHz. Grâce à son cryptage WPA/WPA2 activé, la FRITZ!Box est sécurisée dès la sortie de sa boîte. La communication WLAN peut être ouverte ou fermée automatiquement ou manuellement par un interrupteur, alors que le mode Eco WLAN optimise la puissance de sortie, cela même lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Station de base intégrée pour les téléphones sans fil - nouveau son avec la téléphonie HD. Avec la FRITZ!Box Fon WLAN 7270, les appels par l'Internet ou via votre réseau de ligne fixe, sont désormais plus faciles et plus pratiques. Les téléphones existant peuvent être connectés à la FRITZ!Box. Les appels depuis des téléphones sans fil sont également possible grâce à la nouvelle station de base DECT intégrée qui permet d'utiliser jusqu'à six composants mobiles. Il est possible d'assigner à chacun d'entre eux, son propre numéro et un répondeur. Les combinés DECT peuvent être facilement couplés à la FRITZ!Box grâce à un bouton. DECT permet de tenir simultanément jusqu'à trois conversations sans fil. La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 est déjà conforme à la première phase de la nouvelle norme DECT sans fil (CAT-iq) qui offre des améliorations telles qu'une qualité de la voix bien meilleure pour les appels sans fil. À l'avenir, les nouvelles normes de transmission de la voix de la téléphonie HD permettront une qualité de son toute nouvelle, également pour les appels par Internet. En outre, avec le nouveau produit FRITZ ! d'AVM l'utilisation des fonctions familières à l'ISDN comme le basculement, l'appel en attente, le transfert d'appel et les audioconférences à trois, est très intuitive, qu'il s'agisse d'appels via l'Internet ou via le réseau de ligne fixe. Un ensemble de logiciels complet- Une faible consommation d'énergie La nouvelle FRITZ!Box Fon WLAN comprend un ensemble logiciel complet qui inclut répondeur, télécopieur répertoire, réveil alarme, pare-feu, verrouillage enfants, une fonction RVP intégrée et un temporisateur WLAN ou WLAN autochannel. Depuis le tout début, le développement de ce tout dernier modèle de la FRITZ!Box s'est axé autour d'une faible consommation d'énergie. Le mode Eco fait appel à plusieurs méthodes pour réduire considérablement la consommation d'énergie. Avec le peu d'énergie qu'elle nécessite, la FRITZ!Box Fon WLAN 7270 répond aux recommandations de la Commission européenne sur l'efficacité énergétique des appareils haut débit. Le complément parfait: la clé USB N FRITZ!WLAN USB La nouvelle clé USB N FRITZ!WLAN d'AVM est le complément parfait de la FRITZ!Box et supporte également la norme WLAN N. la fonction AVM Stick & Surf permet l'établissement automatique d'une connexion sécurisée entre la FRITZ!Box et la clé USB N FRITZ!WLAN. Disponibles en magasins - Garantie 5 ans La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 et la clé USB N FRITZ!WLAN sont maintenant disponibles en magasins. La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 est proposée au prix de vente conseillé de 249 Euros (TVA comprise) et la clé USB N FRITZ!WLAN, au prix de vente conseillé de 89 Euros (TVA comprise). Comme toujours, AVM offre une garantie de cinq ans et les mises à jour des firmwares sont gratuites. La FRITZ!Box Fon WLAN 7270 en un coup d'oeil - WLAN N

rapide avec sécurité automatique - Norme sans fil IEEE 802.11n (Projet 2.0) : idéale pour la transmission simultanée de données, de la voix et des films - Technologie MIMO (Entrée multiple sortie multiple) pour un plus haut débit et une plus grande gamme de données. - Connexion WLAN sans fil sur une bande de fréquence de 2,4 GHz et 5 GHz - Automatiquement sécurisée dès la sortie de sa boîte grâce à son cryptage WPA/WPA2 activé - Station de base intégrée -- nouveau son avec la téléphonie HD - Appels par l'Internet et par le réseau de ligne fixe (analogique et ISDN) rendus plus faciles et plus pratiques - Station de base DECT intégrée permettant de connecter jusqu'à six composants mobiles - Jusqu'à trois conversations simultanées en utilisant des appareils DECT - Prêt pour la nouvelle norme DECT CAT-iq sans fil - Téléphonie HD - Flexibilité totale -- ensemble logiciel complet - Supporte les lignes Annexe A et Annexe B avec un seul appareil. - La langue peut être sélectionnée durant le réglage; sont disponibles: l'allemand, l'anglais et l'italien et prochainement l'espagnol et le français. - Fonctions supplémentaires intégrées : répondeur, télécopieur, répertoire, réveil alarme, pare-feu, verrouillage enfants, fonction RVP, temporisateur WLAN ou WLAN autochannel et mode Eco. Photos de presse <http://www.avm.de/en/pressphotos> A propos d'AVM <http://www.avm.de/en/company/profile.html> ots Originaltext: AVM GmbH Internet: www.presseportal.ch/fr Contact: AVM GmbH Alt-Moabit 95 10559 Berlin Tél.: +49(0)30-39976-0 Internet: <http://www.avm.de> Samira Jordan Bureau de Presse Tél.: +49(0)30-39976-645 Fax: +49(0)30-39976-640

Originaltext:

AVM GmbH

Medienmappe:

<http://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/avm-gmbh>

Medienmappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_100002398.rss2