

# Fiche technique

## Combiné pour Téléphonie par Internet IPT 2.12 (*let's chat*®)

*let's chat*® IPT 2.12 est la seconde génération de combinés téléphoniques pour PC développés pour la qualité et le confort des utilisations résidentielles et d'entreprises de téléphonie par Internet.

### Abordable et pourtant très fonctionnel!

Il se branche à la carte son du PC et permet de reconnecter les enceintes du PC.

Son avantage principal est la coupure automatique des enceintes lorsqu'il est extrait de son support ou soulevé du plan de travail.

Il n'est donc pas nécessaire de réduire le volume ou de déconnecter les enceintes pendant son utilisation.

Il est aussi équipé d'un bouton de réglage de volume d'écoute, et, par conséquent, ne nécessite plus de configuration du volume de la carte son.



### Exemples d'applications :

- Téléphonie Internet PC vers PC, PC vers téléphone et téléphone vers PC
- Service @llo de France Télécom
- services click-to-call
- Microphone de PC universel

### Caractéristiques et avantages :

- Connexion des enceintes au PC par la prise jack femelle stéréo
- Coupure des enceintes pendant l'utilisation
- Long cordon blindé, partiellement en spirale avec clip de fixation (sa longueur permet l'accès au PC éloigné)
- Réglage du volume de l'écouteur
- Support autocollant pour fixation au moniteur, pour libérer de l'espace de bureau
- Ecouteur Mylar (aucune influence sur les couleurs à l'écran)
- Microphone à annulation de bruit
- Très facile à installer et à utiliser, ne nécessite pas de driver et fonctionne avec tous les logiciels de téléphonie IP et logiciels audio

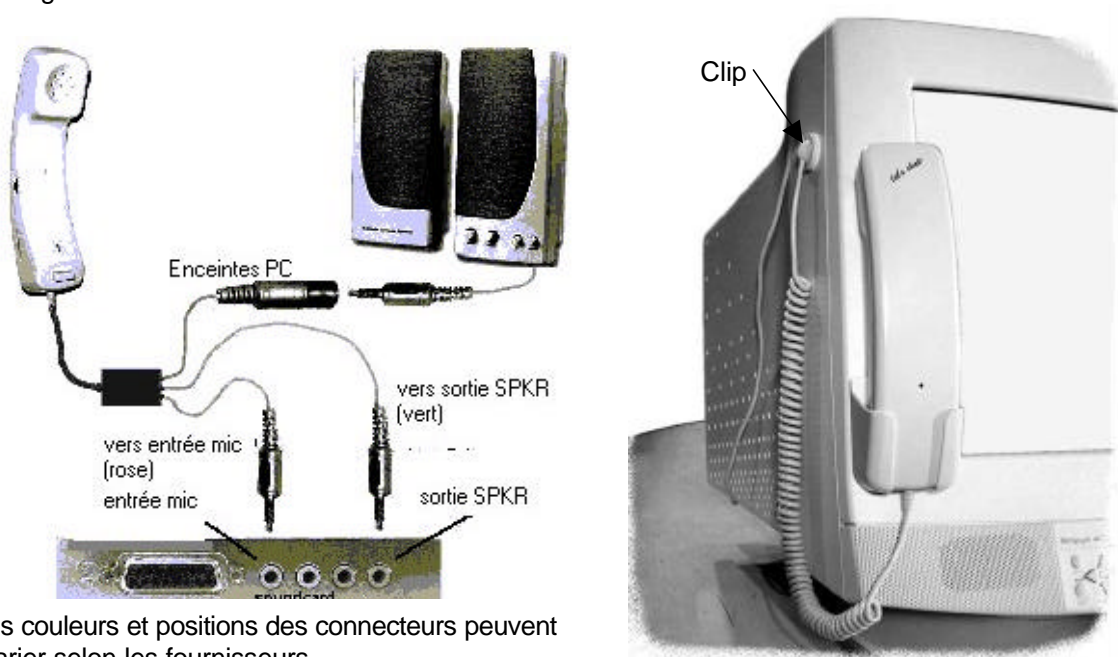
### Spécifications techniques (valeurs typiques)

PARAMETRES	VALEUR	NOTES
Sensibilité du microphone	-45±4dB	0dB = 1V/Pa, 1kHz
Gamme de fréquence	20 – 16.000 Hz	
Impédance du microphone	< 2.2K $\Omega$ (1kHz)	
Alimentation du microphone	Par l'entrée Mic de la carte son du PC	Pas de tension polarisation générée par l'IBM ThinkPad
Consommation	0.3 mA	1.5...10 V
Gamme de fréquence de l'écouteur	50 Hz - 15 kHz	Cône Mylar 30 mm
Impédance de l'écouteur	32 $\Omega$ à 1 kHz	
Type de connecteurs	Jacks 3.5 mm stéréo	2 mâle, 1 femelle
Longueur du cordon	200/280 cm	Repos/étiré

# Foire Aux Questions

## Comment brancher le combiné?

Voir figure :



les couleurs et positions des connecteurs peuvent varier selon les fournisseurs

## Faut-il régler le son?

Oui, le volume d'entrée du micro doit être ajusté. Compte tenu de la sensibilité du microphone à suppression de bruit, les meilleurs résultats ont été obtenus, avec la majorité des cartes sons, en ajustant le niveau d'entrée du microphone à 60%.

Cependant, la plupart des applications de téléphonie sur Internet intègrent le réglage de volume et il suffit d'en suivre les instructions.

Le niveau de sortie des haut-parleurs peut être laissé au maximum, car il peut être réglé sur le combiné.

## Comment et où placer le combiné?

Selon la taille du cadre de votre moniteur le combiné peut-être fixé à l'avant ou sur le côté de celui-ci. Si vous utilisez un écran plat le combiné pourra être posé à plat sur le plan de travail pour activer le bouton raccroché/décroché.

Il est conseillé de fixer le clip comme indiqué sur la photo, ci-dessus, en partie haute du moniteur afin que le cordon spirale ne traîne pas.

**IMPORTANT** : Avant de fixer le support et le clip sur le moniteur, il faut bien nettoyer celui-ci. Ceci peut être fait tout simplement avec de l'eau et du savon, n'utilisez en aucun cas de solvant. **Attendez quelques heures** avant d'introduire le combiné dans le support afin d'assurer une tenue optimale.

**Pour plus d'informations consulter notre site à l'adresse:**

[www.lets-chat.com/product/faq.html](http://www.lets-chat.com/product/faq.html)