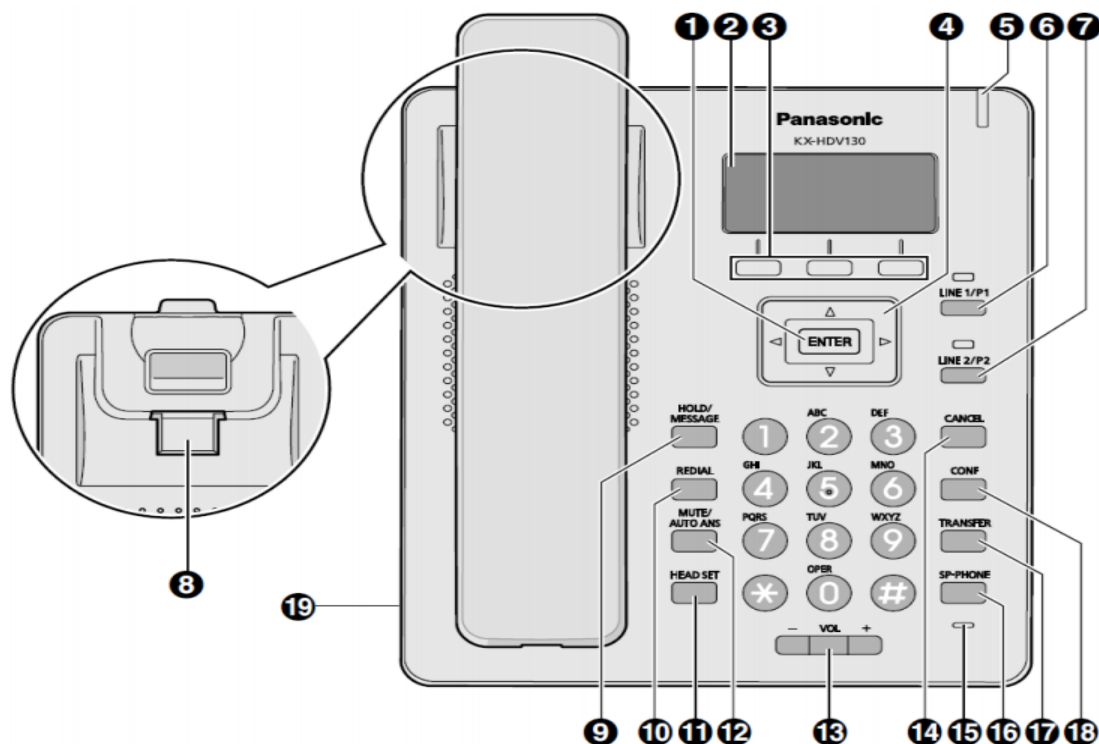




ALLOcloud.com

Les touches du Panasonic KX-HDV130



1. “Enter” : Utilisé pour confirmer une sélection.

2. Écran principal.

3. “Soft Keys” (littéralement “Touches logiciel”): Ce sont des touches programmables, réalisant une fonction différente en fonction de l’état du téléphone. La fonction assignée à la touche change si le téléphone est en ligne, au repos, ...

4. Touche de navigation: Ces touches sont utilisées pour naviguer dans les différents menus.

- Gauche (◀): Affiche les journaux d’appels;
- Droite (▶): Affiche le répertoire.

5. Indicateur lumineux: La lampe clignote quand vous recevez un appel, lorsque vous avez un message vocal non lu ou lorsque vous avez un appel en absence.

6-7. “Line x/Px”: Cette touche peut être utilisée par une ligne, ou comme touches programmables. Possibilité d’avoir 2 touches configurables. Toutes disposent d’une LED permettant, si cette touche est utilisée comme BLF, de voir le statut d’un autre téléphone (ex: voir si l’autre téléphone est en communication).

8. Retournée, cette pièce permet un meilleur maintien du cornet de téléphone en cas de montage mural. Prise de connexion pour un casque audio.

9. “Hold/Message” : « Hold » Mise en attente: permet de mettre son interlocuteur en attente. « Message » Utilisé pour accéder à votre messagerie vocale.

10. “Redial”: Utilisé pour rappeler le dernier numéro composé.

11. “Headset ”: Si installé, permet d’utiliser le casque à la place du cornet.

12. “Mute/Auto Ans”:

- Permet de couper le micro au cours d’une conversation;
- Active le décroché automatique pour les appels entrants.

13. “Vol” : Ajuste le volume de la sonnerie et celui du cornet / casque au cours d’une conversation

14. “Cancel”: Utilisé pour annuler une sélection.

15. Microphone : Utilisé lors de conversation avec le haut-parleur

16. “SP-Phone”: Active le haut-parleur lors d’un appel.

17. “Transfer”: Utilisé pour transférer un appel.

18. “Conf”: Utilisé pour ajouter une personne dans la conversation.

19. Prise de connexion pour un casque audio