

Dect KX-TGU432EXW duo silver - PANASONIC



€ **89,99**



more info on website



5025232969180

Dect KX-TGU432EXW duo silver

KX-TGU432EXW
5025232969180

PANASONIC - Draagbare telefoon (DECT)

Panasonic

PRODUCTBESCHRIJVING

Digitale draadloze telefoon met antwoordapparaat, een groot 2,1 inch scherm, versterkt volume, Fav Call-functie, handige zaklamp, verschillende functies voor het blokkeren van oproepen en ondersteuning voor compatibiliteit met gehoorapparaten. 1 x extra handset met oplaadstation inbegrepen Groot scherm, nauwkeurige bediening Dankzij het grote verlichte display van 2,1" (5,3 cm), het grootste in ons assortiment huistelefoons, is tekst duidelijk en gemakkelijk te lezen. Elke grote knop op het toetsenbord is gemakkelijk te herkennen, waardoor je minder fouten maakt bij het indrukken van knoppen. Extra grote gekleurde knoppen voor beantwoorden en beëindigen van oproepen maken het plaatje compleet. Je kunt nu duidelijk horen Het ontvangervolume kan tot 8 keer luider zijn dan dat van een van onze standaard draadloze telefoons (bijv. KX-TG68-serie). Met een versterkertoets en speciale toetsen voor volume omhoog/omlaag kun je het gespreksvolume aanpassen terwijl je praat, zodat je niets mist. Zie wanneer een favoriete persoon belt Je kunt 3 speciale nummers opslaan met de Fav-toets. Als je wordt gebeld, knippert de toets, zodat je weet dat het iemand is met wie je echt wilt praten. Je kunt de toets ook gebruiken als snelkiesnummer. Het maakt gebruik van de nummerherkenningservice van je telecomprovider om te werken. Voel je veilig 's nachts De telefoonhandset is voorzien van een wit lampje dat dienst doet als handige zaklamp en wordt geactiveerd door op de duidelijk gemarkeerde knop op het toetsenbord van de telefoon te drukken. Compatibel met gehoorapparaten Deze handset werkt goed met hoortoestellen van het type inductiepick-up coils en helpt storingen door...

Dect KX-TGU432EXW duo silver - PANASONIC

EIGENSCHAPPEN

Fysieke kenmerken		Eco label	
Kleur	Wit	Betaalbaar met ecocheques	Neen