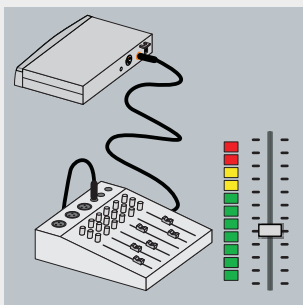


5 Volume Configuration - Audio-Mixer



Passen Sie den Audiopegel mit dem Volume-Button an Ihr angeschlossenes Gerät an. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir einen möglichst hohen Eingangspegel um einen optimalen Signal-Rauschabstand zu erhalten. Beachten Sie jedoch, dass die Pegelanzeige auch bei lautem Besprechen des Mikrofons nie in den roten Bereich gerät, da es sonst zu unangenehm klingenden Verzerrungen kommen kann. Erhöhen Sie den Eingangspegel vorsichtig bis die Pegelanzeige gerade nicht rot aufleuchtet.

Adjust the audio level using the Volume control on the instrument you have connected. For best results we recommend using the highest possible input level in order to obtain the best possible signal-to-noise ratio. However, even when someone is speaking loudly into the microphone you should take care to ensure that the level indicator never moves into the red zone; failure to do so can result in unpleasant distortion. Carefully increase the input level until the level indicator is just below the red zone.

Adaptez le niveau audio avec le bouton de volume à votre appareil raccordé. Pour les meilleurs résultats, nous recommandons un niveau d'entrée le plus élevé possible pour obtenir un rapport signal/bruit optimal. Veillez toutefois à ce que l'indicateur de niveau ne passe pas dans la zone rouge en parlant fort devant le microphone afin de ne pas risquer de distorsions désagréables. Augmenter lentement le niveau d'entrée jusqu'à ce que l'indicateur de niveau ne passe pas au rouge.

Regolare il livello audio mediante il tasto di regolazione volume in funzione del tipo di apparecchio collegato. Per risultati ottimali, si consiglia un livello d'ingresso il più alto possibile per garantire un rapporto segnale/rumore ottimale. Accertarsi comunque che l'indicatore di livello non si trovi mai nell'area rossa, anche quando si parla nel microfono a voce alta, in quanto in caso contrario potrebbero verificarsi spiacevoli distorsioni sonore. Aumentare gradualmente il livello d'ingresso finché l'indicatore di livello non risulta più illuminato di rosso.

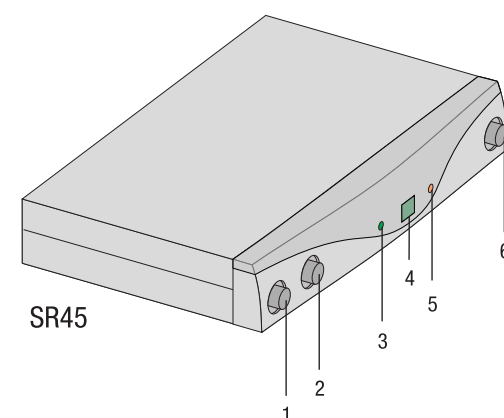
Regule los niveles de audio con el botón de volumen en su equipo conectado. Para unos resultados óptimos, le recomendamos unos niveles de entrada lo más altos posible para conseguir la mejor relación señal/ruido. Sin embargo, tenga en cuenta que el nivel de audio nunca llega a la zona roja incluso aunque se hable alto en el micrófono, ya que de lo contrario puede provocar distorsiones que suenen desagradables. Aumente los niveles de entrada con cuidado hasta que los niveles de audio dejen de encenderse de color rojo.

Adapte o nível de áudio com o botão de volume do aparelho ligado. Para melhores resultados, recomendamos que regule o nível de entrada para o mais alto possível, de modo a obter uma relação sinal-ruído ideal. No entanto, não permita que o indicador de nível atinja a zona vermelha, mesmo quando fala em voz alta ao microfone, uma vez que pode ocorrer uma distorção desagradável do som. Aumente o nível de entrada lentamente até que o indicador de nível deixe de acender a vermelho.

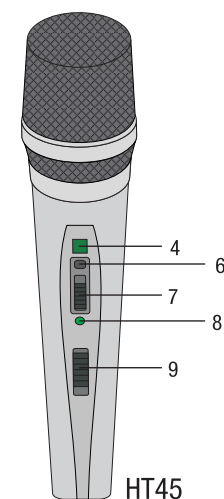
Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung als PDF Download unter www.akg.com.
Further information can be found in the operating instructions as a PDF download from www.akg.com.
Pour toutes informations complémentaires, consulter la Notice d'utilisation à télécharger au format PDF sur le site www.akg.com.
Ulteriori informazioni sono disponibili nelle istruzioni per l'uso, scaricabili in formato PDF dal sito www.akg.com.
Obtendrá más información en el manual de funcionamiento que puede descargar en formato PDF en www.akg.com.
Para mais informações transfira o manual de instruções em PDF a partir do site www.akg.com.

Perception *wireless* Quick Start Guide

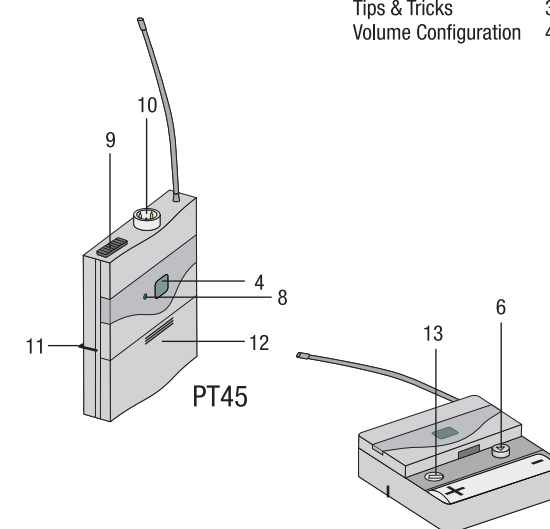
1 Controls: SR45 - HT45 - PT45



SR45



HT45

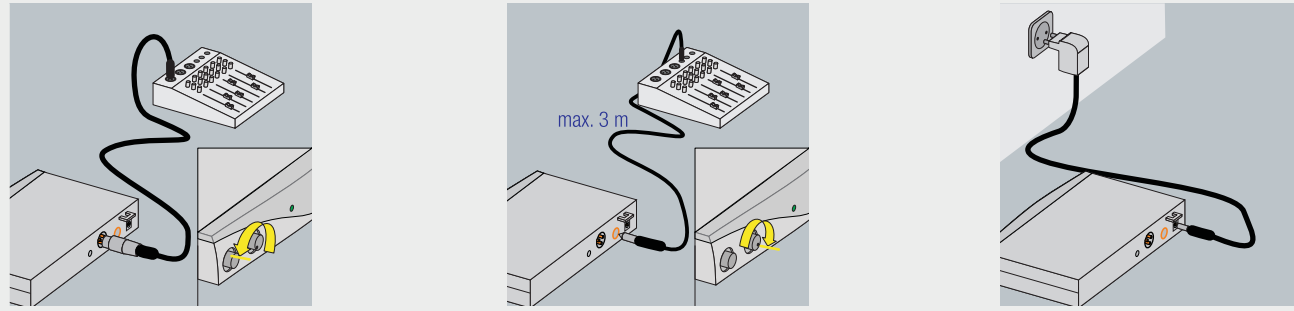


PT45

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1: Ein/Aus Taste
On/Off button
Touche Marche/Arrêt
Tasto ON/OFF
Tecla Con/Des
Botão Ligar/desligar</p> | <p>2: Lautstärkeregler
Volume control
Réglage du volume sonore
Manopola di regolazione volume
Regulador de volumen
Regulador de volume</p> | <p>3: RF OK leuchtet, wenn der Empfänger ein Signal ausreichender Stärke empfängt; bei keinem oder zu schwachen Signal leuchtet RF OK nicht
RF OK lights up if the receiver is receiving a sufficiently strong signal; RF OK will not light up if a signal is not being received or the signal is too weak
RF OK est allumé lorsque le récepteur reçoit un signal de puissance suffisante ; en cas d'absence de signal ou de signal trop faible, RF OK ne s'allume pas
RF OK: questo LED si illumina se viene ricevuto un segnale di intensità adeguata, mentre non si illumina se non viene ricevuto alcun segnale oppure se l'intensità del segnale è insufficiente
RF OK se enciende cuando el receptor recibe una señal lo bastante fuerte; si no hay señal o ésta es muy débil, el RF OK no se enciende
A luz RF OK acende quando o receptor recebe um sinal com intensidade suficiente; se não for recebido nenhum sinal ou se este for fraco, a luz RF OK não acende</p> |
| <p>4: Display zeigt den eingestellten Kanal an
Display shows which channel has been selected
L'écran affiche le canal réglé
Il canale impostato viene visualizzato sul display
La pantalla indica el canal ajustado
O visor mostra o canal definido</p> | <p>5: CLIP leuchtet wenn der Audiopegel zu hoch ist
CLIP lights up if the audio level is too high
CLIP est allumé lorsque le niveau audio est trop élevé
CLIP: questo LED si illumina se il livello audio è troppo elevato
CLIP se enciende cuando los niveles de audio son demasiado elevados
A luz CLIP acende se o nível de áudio for demasiado alto</p> | <p>6: CHANNEL zum Einstellen von bis zu 8 verschiedenen Kanälen
CHANNEL for selecting up to 8 different channels
CHANNEL pour le réglage de 8 canaux au maximum
CHANNEL manopola che consente di impostare fino ad 8 canali diversi
CHANNEL para la sintonización de hasta 8 canales distintos
Botão CHANNEL para definir até 8 canais diferentes</p> |
| <p>7: GAIN Schieberegler zum Einstellen der Eingangsempfindlichkeit
GAIN slide control for setting input sensitivity
COURSEUR GAIN pour le réglage de la sensibilité d'entrée
Cursore GAIN per la regolazione della sensibilità di ingresso
GAIN Fader para ajustar de la sensibilidad de entrada
Botão deslizante GAIN para definir a sensibilidade de entrada</p> | <p>8: Kontroll-LED für Betriebsbereitschaft und Batteriekapazität
LED indicating readiness for operation and battery capacity
DEL de contrôle pour l'état opérationnel et le niveau de charge des piles
LED di controllo dello stato di carica e della capacità della batteria
LED de control para la disponibilidad de servicio y la capacidad de la batería
LED de controlo da operacionalidade e da capacidade das pilhas</p> | <p>9: Ein/Aus Schieberegler mit MUTE-Funktion
On/Off slide control with MUTE function
COURSEUR Marche/Arrêt avec fonction MUTE
Cursore ON/OFF con funzione MUTE
Conectar/desconectar el fader con función MUTE
Botão deslizante Ligar/desligar com função MUTE (silêncio)</p> |
| <p>10: Mini-XLR-Eingangsbuchse
Mini-XLR input jack
Fiche d'entrée mini XLR
Mini-presa di ingresso XLR
Clavija de entrada mini-XLR
Tomada de entrada XLR mini</p> | <p>11: Gürtelspange
Belt clasp
Agrafe de ceinture
Clip per cintura
Hebilla
Gancho para cinto</p> | <p>12: Batteriefachdeckel
Battery compartment cover
Couvercle du compartiment des piles
Scoperto batterie
Tapa de la batería
Tampa do compartimento das pilhas</p> |
| <p>13: GAIN Potentiometer zum Anpassen des Eingangspegels
GAIN potentiometer for adjusting the input level
Potenziomètre GAIN pour l'adaptation du niveau d'entrée
Potenziometro GAIN per la regolazione del livello di ingresso
GAIN Potenciómetro para ajustar los niveles de entrada
Potenciómetro GAIN para adaptar o nível de entrada</p> | | |



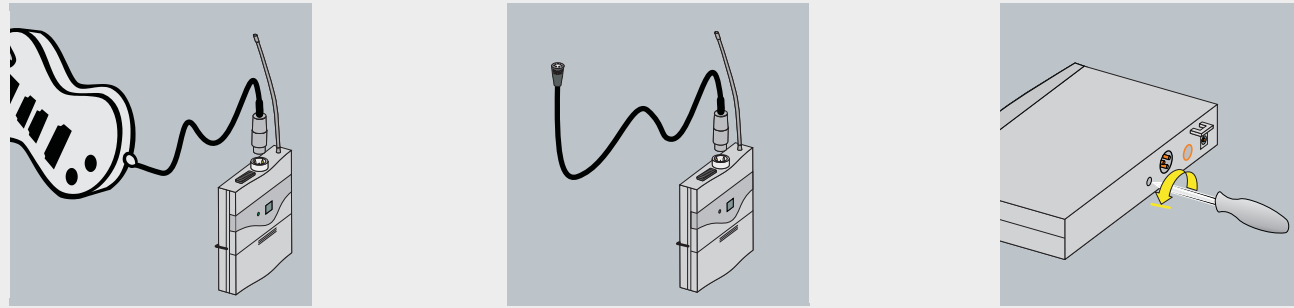
2 Setting Up



Empfänger an symmetrischen **ODER** asymmetrischen Eingang anschließen!
Connect receiver to a balanced **OR** unbalanced input!
Brancher le récepteur à l'entrée symétrique **OU** à l'entrée asymétrique !
Collegare il ricevitore all'ingresso simmetrico **OPPURE** asimmetrico!
Conectar el receptor a la entrada simétrica **O** asimétrica!
Ligue o receptor a uma entrada simétrica **OU** assimétrica!

Empfänger an das Netz anschließen und Batterien in den Sender einlegen.
Connect receiver to the mains and insert batteries in the transmitter.
Raccorder le récepteur au réseau et placer les piles dans l'émetteur.
Collegare il ricevitore alla rete e inserire le batterie nel trasmettitore.
Conectar el receptor a la red y colocar las baterías en el emisor.
Ligue o receptor à corrente e coloque pilhas no transmissor.

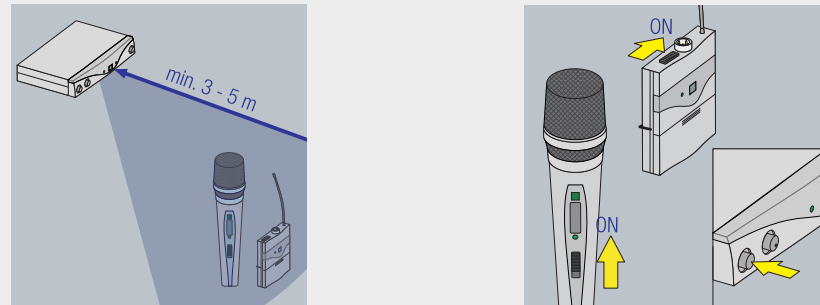
2 Setting Up



Instrument oder Mikrofon an den Mini-XLR-Stecker des Taschenempfängers anschließen.
Connect instrument or microphone to the mini-XLR jack of the pocket receiver.
Brancher l'instrument ou le microphone à la fiche mini XLR du récepteur de poche.
Collegare lo strumento o il microfono al mini-connettore XLR del ricevitore portatile.
Conectar el instrumento o micrófono en la clavija mini-XLR del receptor de bolsillo.
Ligue o instrumento ou o microfone à tomada XLR mini do receptor de bolso.

SQUELCH Regler auf Minimum stellen.
Set SQUELCH control to minimum.
Placer le bouton SQUELCH sur le minimum.
Regolare la manopola SQUELCH sul livello minimo.
SQUELCH colocar el regulador al mínimo.
Coloque o regulador SQUELCH no mínimo.

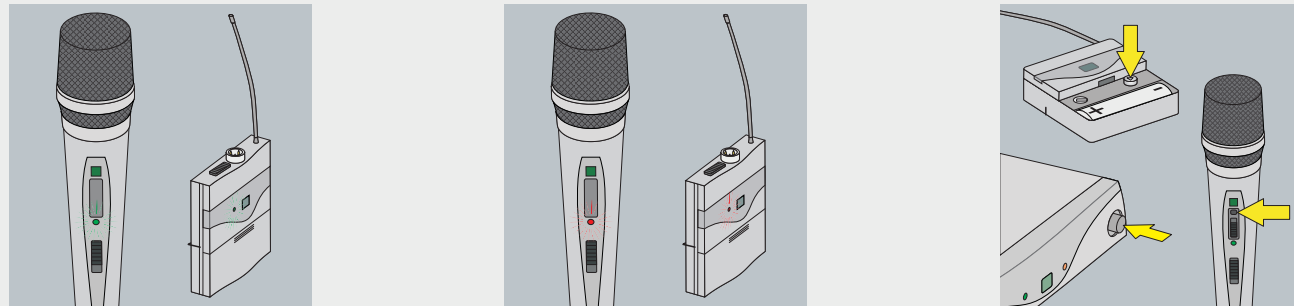
3 Operation



Mindestabstand zwischen Sender und Empfänger beachten.
Observe minimum distance between transmitter and receiver.
Respecter la distance minimale entre l'émetteur et le récepteur.
Osservare la distanza minima richiesta tra trasmettitore e ricevitore.
Respetar la distancia mínima entre el emisor y el receptor.
Observe a distância mínima entre o transmissor e o receptor.

Empfänger und Sender einschalten.
Switch on receiver and transmitter.
Mettre sous tension le récepteur et l'émetteur.
Accendere il ricevitore e il trasmettitore.
Conectar el emisor y el receptor.
Ligue o receptor e o transmissor.

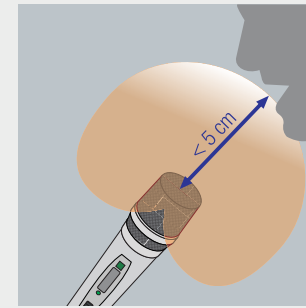
3 Operation



grün: Batterie ist ok und der Sender betriebsbereit; rot: Batterie bald austauschen; kein Aufleuchten: Batterie austauschen
Green: battery is OK and transmitter is operational; Red: replace battery soon; Does not light up: replace battery now
vert : la pile est en ordre et l'émetteur est prêt à l'emploi ; rouge : remplacer bientôt la pile ; éteint : remplacer la pile
Il LED si illumina di verde: buon livello di carica della batteria e trasmettitore pronto per l'uso; il LED si illumina di rosso: carica ridotta; il led non si illumina: sostituire la batteria
verde: la batería está bien y el emisor está listo; rojo: cambiar la batería pronto; ningún destello: cambiar la batería
Verde: a pilha está ok e o transmissor está operacional; vermelho: a pilha deve ser substituída brevemente; sem luz: substitua a pilha

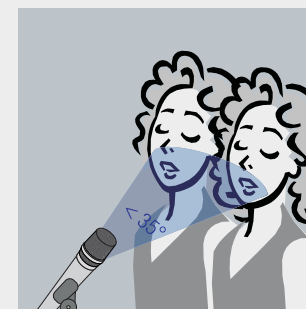
Empfänger und Sender auf den gleichen Kanal stellen.
Tune receiver and transmitter to the same channel.
Régler le récepteur et l'émetteur sur le même canal.
Impostare il ricevitore e il trasmettitore sullo stesso canale.
Ajustar el emisor y el receptor en el mismo canal.
Coloque o transmissor e o receptor no mesmo canal.

4 Tips & Tricks



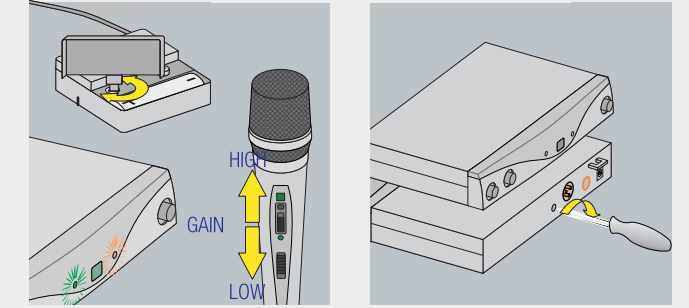
Bei Mikrofonen mit einer nierenförmigen Richtcharakteristik erfolgt die größte Dämpfung des Schalls bei 180°. Deshalb werden diese Mikrofone bevorzugt eingesetzt, wo sich eine Störquelle oder ein Lautsprecher unmittelbar gegenüber dem Sprecher befindet. Ein Besprechungsabstand unter 5 cm verleiht Ihrer Stimme einen voluminösen und bassbetonten Klang.
In the case of microphones with a cardioid polar pattern, most sound attenuation occurs at 180°. These microphones should therefore preferably be used where there is an interference noise source or a loudspeaker directly opposite the speaker. Holding the microphone less than 5 cm from your mouth will give your voice a voluminous and punchy quality.
Sur les microphones à directivité cardioïde, la plus grande atténuation du son intervient à 180°. C'est pour cette raison que l'utilisation de ces microphones est privilégiée lorsqu'une source d'interférences sonores ou un haut-parleur se trouve juste en face de l'orateur. Une distance d'utilisation inférieure à 5 cm donne à votre voix un son bas et caveux.
Nei microfoni con direttività cardioide, la massima attenuazione del suono viene prodotta a 180°. Questi tipi di microfoni vengono quindi preferibilmente impiegati nel caso in cui una fonte di disturbo sonoro oppure un altoparlante siano posti direttamente di fronte a colui che parla. Una distanza microfonica inferiore a 5 cm conferisce alla voce un suono voluminoso, dai bassi accentuati.
En micrófonos con una característica direccional en forma de riñón se consigue un mayor amortiguamiento de las ondas a 180°. Por eso es preferible utilizar estos micrófonos, en los que una fuente de perturbación del sonido se encuentra justo en frente del locutor. Si habla a menos de 5 cm, su voz adquirirá un tono voluminoso de bajos acentuados.
Nos microfones com padrão direccional cardioide, a atenuação do som é maior a 180°. Por este motivo, estes microfones são preferencialmente utilizados quando uma fonte de ruído ou um altifalante se encontra mesmo à frente do utilizador. Ao falar a menos de 5 cm do microfone, a voz fica com um tom volumoso e grave.

4 Tips & Tricks



Lassen Sie nie mehr als 2 Personen in ein Mikrofon singen. Der Einfallswinkel sollte nie größer als 35° sein!
Never let more than 2 people sing into one microphone. The angle of incidence should never be more than 35°!
Ne laissez jamais plus de 2 personnes chanter sur le même microphone. L'angle d'incidence ne doit jamais excéder 35° !
Non lasciare mai cantare più di 2 persone per microfono. L'angolo di incidenza non deve mai essere superiore a 35°!
No deje que canten nunca más de dos personas en el micrófono. El ángulo de incidencia nunca debe ser superior a los 35°!
Não permita que mais do que 2 pessoas cantem num microfone. O ângulo de incidência não deve nunca ser superior a 35°!

4 Tips & Tricks



Eingangsempfindlichkeit am Taschensender PT45, mit dem im Batteriefachdeckel integrierten Schraubenzieher, und am Handsender HT45, mit dem Schieberegler unter der Gummabdeckung, einstellen:
Wenn CLIP häufig leuchtet, GAIN am HT45 auf "LOW" und das Potentiometer am PT45 kleiner stellen.
Wenn RF OK erlischt, wird kein Signal empfangen. Abstand zwischen Sender und Empfänger verkleinern bzw. SQUELCH Regler aufdrehen bis RF OK wieder leuchtet.

Adjust the input sensitivity on the PT45 pocket transmitter using the screwdriver included in the battery compartment cover; on the HT45 manual transmitter, use the slide control under the rubber cover:
If CLIP lights up frequently, set the GAIN on the HT45 to "LOW" and reduce the potentiometer setting on the PT45.
If RF OK goes out, it means that no signal is being received. Reduce the distance between the transmitter and the receiver (or turn up the SQUELCH control) until RF OK lights up again.

Régler la sensibilité d'entrée sur l'émetteur de poche PT45 avec le tournevis intégré au couvercle du compartiment des piles et avec le curseur situé sous le cache en caoutchouc pour l'émetteur portable HT45 :
Lorsque CLIP est souvent allumé, réduire GAIN sur le HT45 sur la position « LOW » et baisser le potentiomètre sur le PT45.
Lorsque RF OK s'éteint, aucun signal n'est reçu. Réduire la distance entre l'émetteur et le récepteur ou tourner le bouton de réglage SQUELCH jusqu'à ce que RF OK s'allume de nouveau.

Regolare la sensibilità di ingresso del trasmettitore portatile PT45 utilizzando il cacciavite integrato nello scomparto batterie e la sensibilità di ingresso del trasmettitore a mano HT45 utilizzando il cursore presente sotto la protezione in gomma:
se il LED CLIP si illumina di frequente, impostare il cursore GAIN del trasmettitore HT45 sul livello "LOW" e il potenziometro del trasmettitore PT45 su un livello inferiore.
Quando il LED RF OK si spegne, non viene ricevuto alcun segnale. Ridurre la distanza tra trasmettitore e ricevitore oppure ruotare la manopola SQUELCH finché il LED RF OK non si illumina di nuovo.

En el emisor de bolsillo PT45, ajuste la sensibilidad de entrada con el destornillador integrado en la tapa de la batería, y en el emisor de mano HT45, con el fader de debajo del revestimiento de goma.
Si el CLIP se enciende frecuentemente, reduzca el GAIN del HT45 a "LOW" y el potenciómetro del PT45.
Si se apaga el RF OK, no recibirá ninguna señal. Reduzca la distancia entre el emisor y el receptor, o bien suba el regulador de SQUELCH hasta que el RF OK se vuelva a encender.

Defina a sensibilidade de entrada no transmissor de bolso PT45, utilizando a chave de parafusos integrada no compartimento das pilhas, e no botão deslizante do HT45, utilizando o botão deslizante por baixo da cobertura de borracha.
Se a luz CLIP acender frequentemente, coloque o botão GAIN do HT45 em "LOW" e reduza o potenciômetro do PT45.
Se a luz RF OK apagar é porque não está a ser recebido nenhum sinal. Reduza a distância entre o transmissor e o receptor ou rode o regulador SQUELCH até que a luz RF OK acenda novamente.