

TES-1351B

English	Turkish
This unit conforms to the IEC 61672-1 Class 2, ANSI S1.4 Type2 for Sound Level Meters.	Bu cihaz ses seviye ölçümlerinde IEC651 Tip 2, ANSI SI.4 Tip2 ye uyar.
With three time weighting, Fast, Slow and Impulse.	Üç zaman desteği vardır: Hızlı, Yavaş ve Vurma
Time weighting : Fast, Slow and Impulse	Zaman desteği: Hızlı, Yavaş ve Vurma
Time weighting : FAST (125mS), SLOW (1 sec.) , IMPULSE (35mS)	Zaman desteği: Hızlı (125mS), Yavaş (1s), Vurma (35mS)
Response switch : Setting the meter dynamic characteristics. S (Slow) : User a 1s time constant, which smoothes out fluctuating levels. F (Fast) : User a 125mS time constant. This setting is used in most situations. IMP (Impulse) : Uses a 35mS time constant with a slow decay, which allows readings of short-duration sound events.	Tepki ayarı: Cihazın dinamik özelliklerinin ayarı. S (Yavaş): (1s) Değişkenlikleri düzenler F (Hızlı): (125mS) Çoğu durumda bu ayar kullanılır. IMP (Vurma): (35mS) Yavaş azalma ile birlikte kısa süreli ses değerlerine izin verir.
MAX HOLD key : Press MAX HOLD key enter to maximum hold mold, press again to exit this mode.	MAX Verii Tutma Tuşu: MAX HOLD tuşuna basarak bu moda girebilirsiniz. Çıkmak için tekrar basın.
Turn on power and select the desired response and weighting. If the sound source consists of short bursts or only catching sound peak, set RESPONSE to Impulse. To measure average sound level, use the Slow setting. The time weighting you choose will usually depend on the regulations for which you are measuring. If no time weighted is specified, then use the Fast weighting.	Cihazı açın ve istenilen tepki ve zaman ayarını yapın. Eğer ses kaynağı sadece parça parça seslerden veya sadece pik sesleri yakalıyorsa, RESPONSE ayarını Vurma (IMPULSE) ayarına getirin. Ortalama bir ses seviyesini ölçmek için, Yavaş (Slow) ayarını kullanın. Seçeceğiniz zaman tepki ayarı ölçmek istediğiniz koşullara bağlı olacaktır. Zaman tepki ayarı belirtilmediği durumlarda, Hızlı (Fast) ayarını kullanın.
When MAX HOLD mode is chosen. The instrument captures and holds the maximum noise level for a long period.	MAX HOLD modu seçiliyen, cihaz maksimum ses seviyesini uzun bir süre boyunca yakalar ve veri olarak tutar.