

**SALUTRON GLOSSMETRE
TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU**

GT 60 ° / GT 20° - 60 ° - 85 ° PLUS

ÜRÜN :GLOSSMETRE - PARLAKLIK ÖLÇME CİHAZI
MARKA :SALUTRON
MODEL :GT 60°
GT 20° - 60 ° - 85°

- **Firma** : MEP TEKNİK ELEKTRİK TİC. LTD. ŞTİ.
- **Adres** : AKSE MAH. 552 SOK. NO : 49
41420 ÇAYIROVA / KOCAELİ
- **Tel** : +90 (262) 658 14 14 (PBX)
- **Faks** : +90 (262) 658 14 10
- **E – Mail** : info@mep teknik.com

ÜRETİCİ FİRMA

Ünvanı : SALUTRON Messtechnik Gmbh
Adresi : Max-Plank – Strasse 62
32107 Bad Salzuflen / Almanya
Telefon : +49 (0) 52 22 / 95 97 60
Faks : +49 (0) 52 22 / 504 99

Servis Firma Ünvanı :

- **Firma** : MEP TEKNİK ELEKTRİK TİC. LTD. ŞTİ.
- **Adres** : AKSE MAH. 552 SOK. NO : 49
41420 ÇAYIROVA / KOCAELİ
- **Tel** : +90 (262) 658 14 14 (PBX)
- **Faks** : +90 (262) 658 14 10
- **E – Mail** : info@mep teknik.com

01) GENEL BİLGİ

- A) GT 60° GLOSSMETRE
B) GT 20° - 60° - 85° PLUS GLOSSMETRE

02) UYGULAMA ALANLARI

- A) Arabaların boyalı yüzeyleri , Elektronik sanayi, üretim makine ve yan sanayileri , Müzikal enstrüman sanayisinde boyalı ve kaplamalı yüzeylerin parlaklığını ölçmede kullanılır.
B) Mimarlık ve dekorasyon işlerinde zemin kaplama, mermer, granit ve seramik yüzeylerin parlaklığını ölçülmesinde,
C) Baskı ve paketlenme endüstrisinde, baskı mürekkebinin veya kağıdının parlaklığının ölçümünde,
D) Alüminyum veya Metal alışımları vb. çok iyi cilalanmış yüzeylerin parlaklığının ölçülmesinde

03) ÖZELLİKLER

- A) Kolay kullanımlı, elektronik ve dijital ekranlı bir cihazdır.
B) Bir adet AA pil ile ortalama 60 saat çalışabilir.
C) Darbelere dayanıklı, uzun ömürlü alüminyum gövdeye sahiptir.
D) Işık kaynağı cihazda mevcut olup, ek bir ışığa ihtiyaç duymaz.

04) TEKNİK BİLGİLER

- Ölçme aralığı : L = 0 – 199.9 GS
Kararlılık , Süreklilik : H = 0 – 119.9 GS
Doğruluk, Kesinlik : F 0,4 GS / 30 dakika'dan azdır.
Güç kaynağı : Bir adet - 1,5 Volt AA Alkaline pil
Cast açısı : 20° - 60°- 85°

20° : **YÜKSEK PARLAKLIKTAKİ YÜZEYLER** / 44,2 mm²

60° : **UNIVERSAL VE NORMAL PARLAKLIKTAKİ YÜZEYLER** / 75,0 mm²

85° : **MAT YÜZEYLERİN PARLAKLIK ÖLÇÜMÜ** / 112,5 mm²

Ölçme hassasiyeti	:	± 1,2 Gloss
Display	:	LCD 3 ½ dijit
Boyutlar	:	114 x 31 x 63 mm
Ağırlık	:	Gloss Tector 60 ° - 400 gr Gloss Tector 20 ° - 60 ° - 85 ° - 500 gr
Standartlar	:	EN ISO 2813 , DIN 67530 , ISO 7668 , ASTM D 523

05) UYGULAMA TALİMATLARI

- A) AA bir adet pil cihaza yerleştirildikten sonra açma düğmesine basılır.
- B) Cihazı kalibrasyon için parlaklık standardının üstüne tutunuz.
- C) Okunan değer torons değerleri içinde olmalıdır. Eğer değilse değeri standart değerlere uydurmak için, cihazın üst kısmındaki “ CALS “ düğmesinden ayarlama yapılır.
- D) L Skalası : Normal parlaklıkta boya ve kaplamalı yüzeyler
(0 – 100 Gloss arası parlaklık)
H Skalası : Yüksek parlaklıkta yüzeyler
(100 Gloss üzeri)

06) BAKIM ve ONARIM

1. A) Test sırasında ; Cihazı ve ölçülen malzemenin yüzeyini yüksek ışık kaynaklarından veya güneş ışığından uzak tutulması önerilir.
Aksi taktirde ölçümün doğruluk oranı etkilenebilir.
2. B) Referans parlaklık numunesini ; toz, nem, leke, boya ve vernikten koruyunuz. Referans yüzeyini lens kağıdı veya alkolle temizlenmelidir.
3. C) Eğer cihazın sağ üst köşesindeki ışık kırmızı yanıyorsa , cihazın pilinin bitmek üzere olduğunu belirtir.Bu durumda piller değiştirilmelidir.

NOT: Pil voltaj değerinin 0,8 voltun altına düştüğü durumlarda test okumaları normal değer in oldukça altına düşebilir.

07) GARANTİ

GT 60° Glossmetre

GT 20° - 60° - 85° Plus Glossmetre 'ler 2 yıl garantilidir.

Cihazdaki pil yeni olmasına rağmen dijital ekran çalışmıyorsa; cihazı kapatın ve **MEP TEKNİK** yetkili servisiyle iletişim kurun.

DİKKAT !

Cihaz sadece SALUTRON veya MEP TEKNİK yetkili servis elemanları tarafından açılabilir ve servisi yapılabilir. Cihaz yetkili olmayan kişi veya firmalar tarafından açılırsa, Garanti kapsam dışında kalacaktır.

- SALUTRON Gmbh TÜRKİYE MÜMESSİLİ
- **Firma** : **MEP TEKNİK ELEKTRİK TİC. LTD. ŞTİ.**
- **Adres** : **AKSE MAH. 552 SOK. NO: 49**
41420 ÇAYIROVA / KOCAELİ
- **Tel** : **+90 (262) 658 14 14 (PBX)**
- **Faks** : **+90 (262) 658 14 10**
- **E – Mail** : **info@mep teknik.com**