

## **JEM-II Diamond Tester met ultraviolet licht, [Moissanite Tester met UV licht](#)**

Deze [diamant tester](#) reageert niet op stenen zoals valse kristallen of simulanten zoals zirkonia, wanneer de sonde het oppervlak raakt. Het is de gemakkelijkste oplossing voor het overgrote deel van de detailhandel juweliers, pion makelaars en winkelketens wanneer zij worden geconfronteerd met de beslissing van die diamant selector om te kopen. Waarom? Omdat het werkt betrouwbaar en het meest geavanceerde diamant selector technologie te delen op de markt.

De JEM II is een "touch en u vertellen" apparaat dat de functie van de hoge thermische geleidbaarheid van diamant gebruikt. Het effectief en snel onderscheidt natuurlijke diamant van alle modellen van diamant simulanten en metalen, met uitzondering van synthetische [Moissanite](#) die heeft vergelijkbare thermische geleidbaarheid naar Diamond.

Er zijn een aantal diamanten in de markt dezer dagen, die de [diamant selector detecteert](#) zelfs als de diamant is niet echt een. Hebben een meest betrouwbare & amp; gebruiksvriendelijk [diamant selector](#), Krijgen de JEM-II diamant tester!

### **Kenmerken:**

Uitgerust met ultraviolet licht om fluorescerende reactie van stenen te testen.  
Eenvoudige kalibratie met Level Meter Volume voor verschillende maten van stenen passen.  
Kan onderscheiden stenen zo klein als 2 pt.  
Kan worden aangesloten met A / C-adapter voor lange tijd gebruik binnenshuis.  
Een jaar garantie beperkt fabrikant.

### **Specificatie:**

Werkspanning: DC 9V, 6F22 batterij of AC adapter (110V-240V, DC 9V, optioneel).  
Probe opwarmtijd: ca. 25 seconden.  
Werktijd: ongeveer 5 uur voor continu gebruik.  
Werktemperatuur: 18 tot 30.

JEM-II Diamond Tester met ultraviolet licht, [Moissanite Tester](#) met UV licht is uw beste keuze