

ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE  
ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE  
ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE

# ES200 - TESTEUR DE RÉSISTANCE

D'ISOLATION POUR EV



logicat  
LAUNCH

**DISTRIBUTEUR OFFICIEL DE LAUNCH®**  
EUROPE

Nous offrons les outils les plus fiables et les plus performants.

Nous avons tout ce dont vous avez besoin pour rendre  
votre garage plus productif et plus rentable.



logicat.ma



ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE  
ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE  
ES200 : TESTEUR DE RÉSISTANCE

# ES200 - TESTEUR DE RÉSISTANCE

## D'ISOLATION POUR EV



L'ES 200 peut être utilisé pour mesurer la résistance d'isolation des lignes haute tension par rapport à la carrosserie du véhicule - pour cela, chaque ligne haute tension est simplement testée par rapport à la carrosserie du véhicule.

Pendant la mesure, une tension de test très élevée est appliquée, le flux de courant résultant fournit des informations sur la résistance d'isolation.

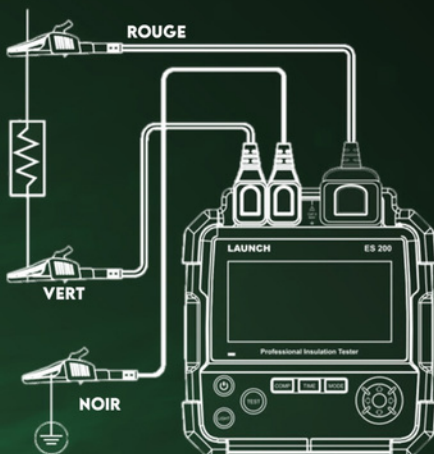
Plage de tension possible entre 500-5000V - La tension de test appliquée varie selon les fabricants - La tension de test doit être au moins aussi élevée que la tension de fonctionnement du véhicule.



Avec son écran couleur de 5 pouces, il est facile à lire même en plein soleil.

Il est équipé de trois modes de mesure : Mesure temporelle, comparaison et mesure continue.

## DESSIN TECHNIQUE



# DONNÉES TECHNIQUES

## Spécifications

<b>Batterie</b>	: 3150 mAH
<b>Écran</b>	: 5"
<b>Température de fonctionnement</b>	: 0C-50O°C
<b>Dimension</b>	: 180 x 174 x 65mm
<b>Poids</b>	: 1,7kg

## Paramètres de performance des tests de tension AC et DC

Type de tension	Tension continue	Tension alternative
Plage de mesure	30 - 600V	30 - 600V (50/60Hz)
Résolution	<b>1V</b>	<b>1V</b>
Précision des mesures	+/- 3%	+/- 3%

Tension de test	500V	1000V	2000V	5000V
Plage de mesure	0,0MΩ - 20GΩ	0,0MΩ - 40GΩ	0,0MΩ - 100GΩ	0,0MΩ - 1000GΩ
Tension en circuit ouvert	DC 500V	DC 1000V	DC 2000V	DC 5000V
Précision des mesures	0,0MΩ - 99,9MΩ (+/- 3%+5) 100MΩ - 9,99GΩ (+/- 5%+5) 10,0GΩ - 20GΩ (+/- 10%+5)	0,0MΩ – 99,9MΩ (+/- 3%+5) 100MΩ – 9,99GΩ (+/- 5%+5) 10,0GΩ – 40GΩ (+/- 10%+5)	0,0MΩ - 99,9MΩ (+/- 3%+5) 100MΩ - 9,99GΩ (+/- 5%+5) 10,0GΩ - 100GΩ (+/- 10%+5)	0,0MΩ - 99,9MΩ (+/- 3%+5) 100MΩ - 9,99GΩ (+/- 5%+5) 10,0GΩ - 100GΩ (+/- 10%+5)
Courant de court-circuit	<3,0mA			

# Pourquoi choisir logicat LAUNCH

Notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation. Nous offrons les outils les plus fiables et les plus performants. Nous avons tout ce dont vous avez besoin pour rendre votre garage plus productif et plus rentable.



PAIEMENT 100% SÉCURISÉ



PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES



PRODUITS CERTIFIÉS LAUNCH EUROPE



SOLUTIONS PERSONNALISÉES



MISES À JOUR CONTINUES



QUALITÉ SUPÉRIEURE



GARANTIE DE 2 ANS



SUPPORT TECHNIQUE



## MISSION

Nous nous efforçons d'être l'un des principaux distributeur mondial d'électronique automobile et d'équipements et outils de diagnostic, en nous appuyant sur une compréhension approfondie des besoins et des exigences des clients.



## VISION

Notre vision est la création de valeur ajoutée dans le secteur de l'après vente automobile et de l'industrie pour un développement durable et continu dans nos champs d'intervention.



## CONTACTS



[logicat.ma](http://logicat.ma)



05 22 26 58 37



06 67 61 74 67



[contact@logicat.eu](mailto:contact@logicat.eu)



12 Rue Mustapha El Manfalouti, Quartier Gauthier, RDC, Casablanca, Maroc