

Mesure d' a_w simple comme bonjour !

Depuis plus de 50 ans, Novasina est le leader dans la production d'instrument de précision pour la mesure d' a_w tant dans l'industrie agro-alimentaire que la pharmacie, les produits chimiques et cosmétiques.

Grâce à une longue expérience en recherche et développement, nous sommes capables de vous assurer une haute qualité de produits "Fabriqué en Suisse" qui définissent de nouveaux standards en matière de mesure d'activité de l'eau.

LabTouch- a_w

Système de mesure convivial de l'activité de l'eau (a_w)



Bienvenue à cette nouvelle génération d' a_w -mètres fabriqués par Novasina. Touchez un nouveau monde avec une utilisation aisée et d'accès rapides aux menus par l'écran tactile, l'ensemble combiné à une température régulée de la chambre de mesure, les résultats sont plus précis et reproductibles.

La dernière technologie de capteur de mesure couplée avec des étalons d'humidité réutilisables permet une solution économique pour des mesures précises d'activité de l'eau.

De plus, les étalons assurent un double contrôle des performances de l'instrument et du capteur.

Le **LabTouch-aw**, avec son design ergonomique et son écran tactile rend la mesure d' a_w plus facile qu'avant. La régulation et le contrôle en température des échantillons, assurés par une sonde infrarouge, procurent un haut niveau de reproductibilité de la mesure.

Toutes les données sur la mesure, incluant des protocoles importants, sont stockées sur une carte SD et peuvent être transférées à un PC ou à une imprimante. Un logiciel spécial est disponible pour visualiser et analyser les données pour une meilleure traçabilité et le management de l'assurance Qualité.

En résumé, le **LabTouch-aw** assure une haute précision et reproductibilité, une utilisation simple, économique et ce pour longtemps. Préparez-vous à cette nouvelle référence pour la mesure d' a_w .

Avantages :

- Accès facilité aux menus grâce à l'écran tactile.
- Chambre régulée en température.
- Sels étalons SAL-T réutilisables et longue durée de vie du capteur pour plus d'économie.
- Mesures rapides et précises grâce à la technologie de mesure unique "Novalyte".
- Filtres de protection disponibles.
- Données métrologiques stockées dans le capteur.
- Carte de stockage SD.
- Certificat de calibrage usine en 7 points.
- Contrôle et ajustage possibles grâce aux étalons (SAL-T).
- Visualisation et analyse par le logiciel "Novalog MC".
- Mode de mesure "Quick Mode" pour un résultat délivré en 10 minutes.

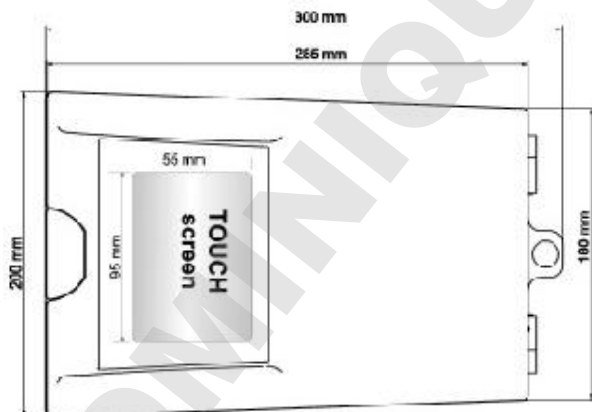
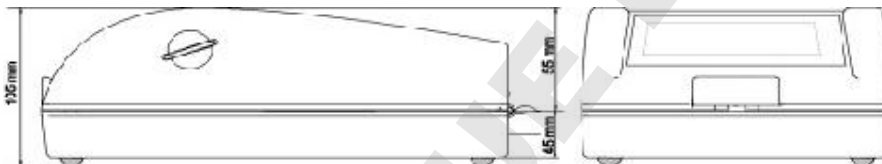
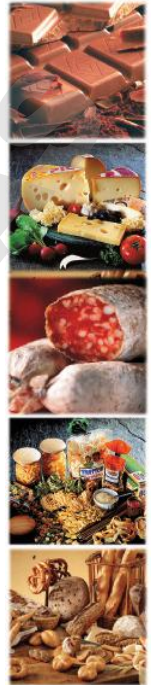


Instrument de précision en mesure d' a_w
LabTouch-aw



Spécifications techniques

	Valeur d'aw	Température de l'échantillon
Principe de mesure	Cellule résistive électrolytique	Infrarouge + NTC
Plage de mesure	0,03...1,00aw	5...45°C (41...113°F)
Précision	+/- 0.005aw	+/- 0.15°K
Plage	0.10...0.97aw (10....97rh)	0...+50°C
Résolution	0.001a _w	0.1°C
Précision de la régulation en température	+/- 0.05°C	Température régulée minimum +2°C par rapport à l'ambient
Puissance et alimentation	5VDC +/-6% Puissance max : 10W 90...264VAC ; 50/60Hz ; Sortie ≥ +5VDC	
Afficheur	4.3" LCD couleur	
Communication	Carte type SD Type SD/SD _{HC} ; Système de données : FAT-16/FAT-32	
Construction	Deux parties PC/ABS ; Chambre de mesure en aluminium anodisé	
Poids	2,8kg	
Dimensions approximatives	300x200x105mm	
Protection	IP22	
Chambre de mesure	Valeur 21.1ml ; coupelles standardisées Tête de mesure (diamètre 40x12mm)	
Caractéristiques spéciales	Capteur intelligent Novalyte type CM-2 ou CM-3 avec mémorisation des points de calibrage.	



Produits distribués par :



PRECISA France

TECHNOPARC - 15, rue C.E. Jeanneret
78300 POISSY (France)

Tel. +33 1 39 11 55 75 - Fax. +33 1 39 11 40 75

info@precisa.fr

Sujet à changement technique