

# Spectrophotomètre avec écran tactile | N5950A

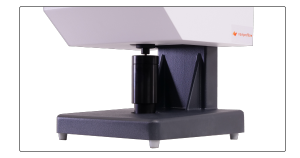
### **Conforme aux normes**

ISO 2469,ISO 2470,ISO 3688,ISO 11475,ISO 11476,TAPPI T 519,TAPPI T 525, TAPPI T 527,....









## **Description**

Appareil permettant de déterminer les caractéristiques colorimétriques du papier.

- Spectrophomètre à double faisceau avec géométrie d/0°.
- Trois sources lumineuses (D65, C et UVex).
- Mesures: blancheurs (ISO, CIE), fluorescence, couleur (XYZ, RxRyRz, L\*a\*b\*, L\*c\*h\*,...), différence de couleur et opacité.
- Gamme de longueur d'onde : 360 à 740 nm.
- Longueur d'onde : tous les 10 nm.
- Source de lumière : 3 lampes au xénon pulsées.
- Surface de mesure : Ø 30 mm.
- Logiciel intégré : PaperManager.



# Spectrophotomètre avec écran tactile | N5950A

## **Spécifications techniques**

#### **Equipé du logiciel PaperManager :**

- permet d'analyser et de contrôler l'ensemble des mesures en direct pendant les essais.
- possibilité de sauvegarder les mesures et de créer des bibliothèques de données

#### **Deux versions:**

- N5900A appareil sans écran
- N5950A appareil avec écran tactile

## **Caractéristiques**

110 - 230 V 50/60 Hz AC

#### Contenu de la livraison

Spectrophotomètre Logiciel NOVICOLOR 1 jeu d'étalon de calibration 1 plaque céramique 1 pot noir