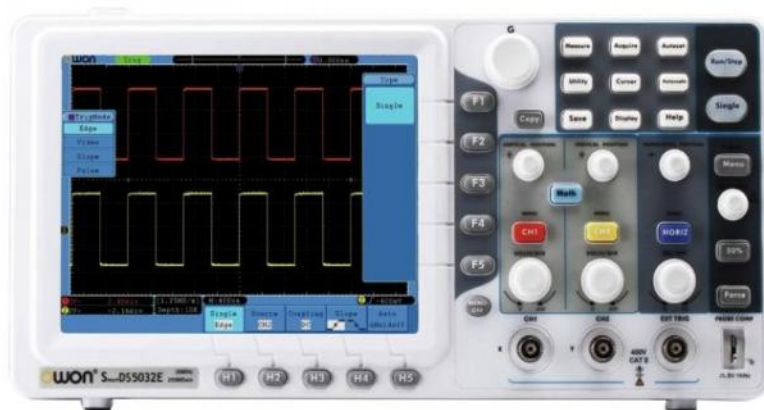


# OSCILLOSCOPES NUMÉRIQUES GRAND ÉCRAN ET SORTIE VGA

Références : OSCN30-V, OSCN70-V



## Menus en Français

- Ultra-fin
- Grand écran couleur 8'' LCD haute définition
- Sortie VGA
- Sac de transport et de protection offert

**Caractéristiques communes aux deux modèles :**

**Nombre de voies : 2 +1 (externe)**

**Affichage : Ecran couleur 8'' LCD 800 x 600 pixels**

**Impédance d'entrée : 1 MOhms  $\pm$ 2%**

**Résolution verticale : 8 bits**

**Déclenchement : Auto, normal, single**

**Fonctions : +, -, x,  $\div$ , inverse, FFT**

**Mesures automatiques : Vpp, Vavg, RMS, Frequency, Period, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Width, Overshoot, Pre-shoot, Rise time, Fall time, Duty, Delay**

**Interface : 2 x USB, LAN et VGA**

**Dimensions (HxLxP) : 170 x 348 x 78 mm**

**Masse : 1,50 kg**

**Appareil livré avec cordon d'alimentation, câble USB, sonde et sacoche de protection.**

**Réf : OSCN70-V**

Oscilloscope numérique 30 MHz  
**Logiciel intégré en Français**

- **Ultra-fin**
- **Grand écran couleur 8'' LCD haute définition**
- **Sortie VGA**
- **Sac de transport et de protection offert**

**Caractéristiques communes aux deux modèles :****Nombre de voies : 2 +1 (externe)****Affichage : Ecran couleur 8'' LCD 800 x 600 pixels****Impédance d'entrée : 1 MOhms ±2%****Résolution verticale : 8 bits****Déclenchement : Auto, normal, single****Fonctions : +, -, x, ÷, inverse, FFT****Mesures automatiques : Vpp, Vavg, RMS, Frequency, Period, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Width, Overshoot, Pre-shoot, Rise time, Fall time, Duty, Delay****Interface : 2 x USB, LAN et VGA****Dimensions (HxLxP) : 170 x 348 x 78 mm****Masse : 1,50 kg****Appareil livré avec cordon d'alimentation, câble USB, sonde et sacoche de protection.****Réf : OSCN30-V**

Référence	OSCN30-V	OSCN70-V
<b>Technologie</b>	Numérique	Numérique
<b>Ecran</b>	LCD couleur 8''	LCD couleur 8''
<b>Voies</b>	2	2
<b>Bande passante</b>	30 MHz	70 MHz
<b>Echantillonnage</b>	250 Mé/s	1 Gé/s
<b>Mémoire</b>	10 K	1 M
<b>Résolution</b>	8 bits	8 bits
<b>Sensibilité verticale</b>	5 mV/div à 5 V/div	2 mV/div à 5 V/div
<b>Base de temps</b>	5 ns/div à 100 s/div	2 ns/div à 100 s/div
<b>Interface PC</b>	Oui	Oui
<b>Sortie VGA</b>	Oui	Oui
<b>GBF</b>	Non	Non
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	170 x 348 x 78 mm	170 x 348 x 78 mm
<b>Masse</b>	1,5 Kg	1,5 Kg
<b>Garantie</b>	3 ans	3 ans