

# Oscilloscopes WaveAce

Modèles 2 et 4 voies de  
40 MHz à 300 MHz

Offre spéciale de  
lancement  
A partir de  
€ 480 —

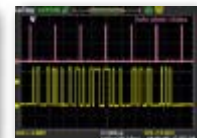
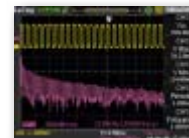


**LeCroy**

WaveAce, les nouveaux entrée de gamme du  
fabricant de l'oscilloscope le plus rapide du monde

## Performances et fonctionnalités:

- 40 MHz, 60 MHz, 100 MHz, 200 MHz, et 300 MHz
- Echantillonnage jusqu'à 2 GEch/s
- Mémoire jusqu'à 20 kpts
- Déclenchements avancés
- Ecran couleur 5,7" QVGA sur tous les modèles
- 32 mesures de paramètres
- Fonctions mathématiques et FFT
- Test Pass/Fail et filtrage numérique
- Enregistrement en mode séquence
- Menu d'aide et interface utilisateur multilingue
- Connexions LAN/USB pour imprimantes, mémoire USB et contrôle PC à distance



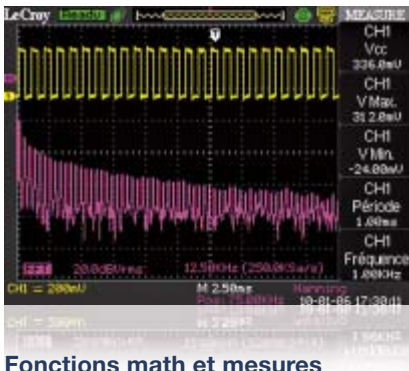
Le WaveAce™ dispose d'une longue mémoire, d'un écran couleur, de nombreuses possibilités de mesures, de déclenchements avancés et d'une excellente connectivité dans le but de raccourcir le temps de débogage.

Avec des bandes passantes de 40 MHz à 300 MHz, un échantillonnage jusqu'à 2 GEch/s et une mémoire jusqu'à 20 kpts, le WaveAce vous surprendra pour un oscilloscope de cette gamme.

**Le WaveAce est l'outil idéal pour un débogage efficace, le test ou l'éducation.**

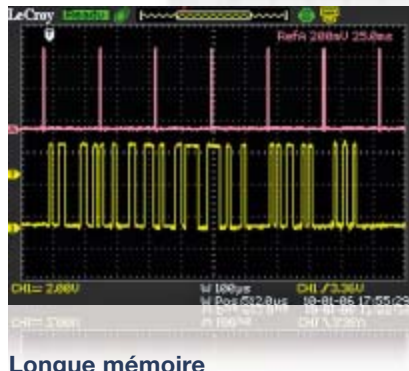


## Possibilités évoluées



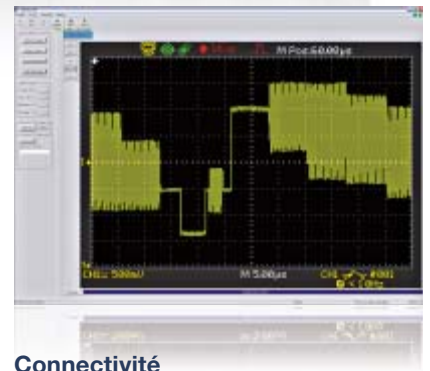
### Fonctions math et mesures

Le WaveAce offre 32 mesures de paramètres automatiques. Affichez 4 mesures sans empiéter sur les courbes, ou bien les 32 paramètres simultanément dans un tableau. Le WaveAce dispose de cinq fonctions mathématiques dont l'addition, la soustraction, la multiplication, la division et la FFT.



### Longue mémoire

Les oscilloscopes portables souffrent souvent d'un temps de capture trop court à cause d'une taille mémoire insuffisante. Le WaveAce offre jusqu'à 20 kpts. Une longue mémoire permet d'avoir plus de détails à chaque déclenchement. Utilisez le zoom pour observer ces détails de plus près.



### Connectivité

Le WaveAce dispose d'un port USB host en face avant pour les sauvegardes d'écrans, de courbes et de configurations sur une mémoire USB. Les connexions LAN (sur les versions 4 voies uniquement) et USB device en face arrière permettent la connexion à un PC ou une imprimante.

## Modèles disponibles

	WaveAce 101	WaveAce 102	WaveAce 112	WaveAce 202	WaveAce 204	WaveAce 212
Voies	2	2	2	2	4	2
Bande passante	40 MHz	60 MHz	100 MHz	60 MHz	60 MHz	100 MHz
Echantillonnage max	250 MEch/s / 500 MEch/s	250 MEch/s / 500 MEch/s	250 MEch/s / 500 MEch/s	1 GEch/s	1 GEch/s	1 GEch/s
Mémoire max	4 kpts/Voie	4 kpts/Voie	4 kpts/Voie	9 kpts/Voie / 18 kpts	10 kpts/Voie / 20 kpts	9 kpts/Voie / 18 kpts
Ecran couleur	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA
Price*	EUR 612	EUR 790	EUR 997	EUR 970	EUR 1.289	EUR 1.215

	WaveAce 214	WaveAce 222	WaveAce 224	WaveAce 232	WaveAce 234
Voies	4	2	4	2	4
Bande passante	100 MHz	200 MHz	200 MHz	300 MHz	300 MHz
Echantillonnage max	1 GEch/s	1 GEch/s / 2 GEch/s	1 GEch/s / 2 GEch/s	1 GEch/s / 2 GEch/s	1 GEch/s / 2 GEch/s
Mémoire max	10 kpts/Voie / 20 kpts	9 kpts/Voie / 18 kpts	10 kpts/Voie / 20 kpts	9 kpts/Voie / 18 kpts	10 kpts/Voie / 20 kpts
Ecran couleur	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA	5,7" QVGA
Price*	EUR 1.540	EUR 1.515	EUR 1.756	EUR 2.350	EUR 2.455

\* Prix promotionnel incluant 1 sonde par voie & 3 ans de garantie

Disponible chez:

LGDA-TECHNOLOGIES Distributeur  
Téléphone 33 (0)4 42 38 72 57  
Email : [contact@lgda-technologies.com](mailto:contact@lgda-technologies.com)

**LeCroy**  
<http://www.lecroy.fr>

