

## ORDISSIMO(ART0449)

LUCIE3 Écran 15,6 soit 39,6 cm (diagonale) LCD FHD 1920 x 1080 IPS  
Processeur Intel Pentium N5030 1,1 à 3,1 GHz  
Disque dur 128 Go SSD  
4 Go DDR4 RAM 2 x USB 3.0  
1 x mini Hdmi, 1 x Audio 3,5 mm  
1 lecteur carte 3 en 1 MiniSD  
WLAN 802.11 ac  
BI



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ORDISSIMO Lucie 3 - 15.6"- Pentium Silver N5030 - 4 Go RAM - 128 Go SSD
Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Ordissimo v4
Processeur	Intel Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz (3.1 GHz) / 4 Mo Cache
Mémoire	4 Go DDR4
Stockage	128 Go SSD
Affichage	15.6" rétroéclairage par LED 1920 x 1080 / Full HD
Graphique	Intel UHD Graphics 605
Clavier numérique	Oui
Webcam intégrée	Oui
Réseaux	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Couleur	Métal
Dimensions (LxPxH)	37.5 cm x 24.3 cm x 1.69 cm
Poids	1.9 kg
SAR	0,12 W/kg (membres)
Garantie du fabricant	Garantie limitée - 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Ordinateur portable
Système d'exploitation	Ordissimo v4

### Processeur / Chipset

CPU	Intel Pentium Silver N5030 / 1.1 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	3.1 GHz
Nombre de coeurs	Quadricœur
Cache	4 Mo

### Mémoire

RAM	4 Go
-----	------

Technologie DDR4 SDRAM

## Stockage

Stockage principal 128 Go SSD

## Affichage

Type 15.6" - IPS

Technologie de rétroéclairage LCD Rétroéclairage par LED

Résolution 1920 x 1080 (Full HD)

Grand écran Oui

## Audio & vidéo

Processeur graphique Intel UHD Graphics 605

Caméra Oui

Résolution 2 mégapixels

Son Haut-parleurs

## Entrée

Type Clavier, Pavé tactile

Clavier numérique Oui

## Communications

Sans fil 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2

## Connexions & extension

Interfaces 2 x USB 3.0  
Mini-HDMI  
Prise combo casque/microphone

Lecteur de carte mémoire 3 en 1 (miniSD)

## Divers

Couleur Métal

Accessoires inclus Adaptateur secteur

Valeur DAS 0,12 W/kg (membres)

## Dimensions et poids

Dimensions (LxPxH) 37.5 cm x 24.3 cm x 1.69 cm

Poids 1.9 kg

## Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 2 ans

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.