

Nos indispensables pour la rentrée !



CARTE GRAPHIQUE NVIDIA RTX5050

999€
DONT 3,98 € D'ÉCO-PARTICIPATION
PRIX PORTEUR DE CARTE
849€

DONT 3,98 € D'ÉCO-PARTICIPATION
PC PORTABLE GAMING LOQ 15IRX10

Lenovo

GARANTIE LÉGALE 2 ANS. (1)
Processeur Intel i5 - 13450HX
DAS⁽²⁾ tronc et membres: 0.1 W/kg
Prix non porteur de carte : 999€

RÉSERVÉ AUX PORTEURS DE LA CARTE E.LECLERC

-150€



Full HD

Résolution

15.6"

Dimensions

24 Go

Mémoire interne

512 Go SSD

Stockage

PAYEZ EN PLUSIEURS FOIS SANS FRAIS

84,90€ sur 10 mois
Montant total dû : 849€

0%

Voir conditions en page 2



Android



Dimensions



Mémoire interne



Stockage

429€

L'UNITÉ
DONT 1,02 € D'ÉCO-PARTICIPATION

PRIX PORTEUR DE CARTE
369€

L'UNITÉ
DONT 1,02 € D'ÉCO-PARTICIPATION

RÉSERVÉ AUX PORTEURS DE LA CARTE E.LECLERC

TABLETTE XIAOMI PAD7 8/128

-60€



XIAOMI

GARANTIE LÉGALE 2 ANS. (1)

Processeur: Qualcomm Snapdragon 7+ Gen 3 .

Système d'exploitation: Android 15

DAS⁽²⁾ tronc et membres: 0.993 W/kg

Prix non porteur de carte : 429€



5G



256 Go

Stockage



Dimensions



8 Go

Mémoire interne

PRODUIT PARTENAIRE

399€_{,90}

L'UNITÉ
DONT 3,07 € D'ÉCO-PARTICIPATION

PRIX PORTEUR DE CARTE
319€_{,90}

L'UNITÉ
DONT 3,07 € D'ÉCO-PARTICIPATION

RÉSERVÉ AUX PORTEURS DE LA CARTE E.LECLERC

SMARTPHONE XIAOMI REDMI NOTE 14 PRO (2)

-80€



GARANTIE LÉGALE 2 ANS. (1)

Écran AMOLED incurvé ultra fluide.

Triple capteur photo : 200+8+2 Mp.

Batterie : 5110 mAh.

DAS⁽²⁾ tête : 0,99 W/kg.

DAS⁽²⁾ tronc : 0,99 W/kg.

DAS⁽²⁾ membres : 2,59 W/kg.

Prix non porteur de carte : 399.90€

* Voir modalités en page 2. (1) Les produits présentés sont couverts par les garanties légales de conformité (articles L217-3 et suivants du code de la consommation) et des vices cachés (articles 1641 et suivants du code civil). Voir conditions de garanties en magasin. (2) Le DAS (débit d'absorption spécifique) quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques. Selon la réglementation française, le DAS « tête » et le DAS « tronc » ne doivent pas excéder 2 W/kg et le DAS « membres » 4 W/kg (3) L'usage d'un kit mains libres est recommandé