

F16947

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Liste des valeurs DAS des ordinateurs portables ASUS
Déclaration de Conformité



Liste des valeurs DAS des ordinateurs portables ASUS Déclaration de Conformité

Communiqué ASUS en rapport aux nouvelles régulations des valeurs DAS applicables au 1er juillet 2020 concernant les déclarations de conformités des familles de produits Ordinateurs Portables, Ordinateurs de Bureau et Tout-en-Un. A cette date, s'appliqueront les textes suivants:

- L'arrêté du 8 octobre 2003 modifié, relatif à l'information des consommateurs sur les équipements radioélectriques pris en application de l'article R. 20-11 du code des postes et des communications électroniques ;
- Le décret n° 2010-1207 du 12 octobre 2010 et l'arrêté du 12 octobre 2010 modifiés, relatifs à l'affichage du débit d'absorption spécifique des équipements radioélectriques ;
- L'arrêté du 8 octobre 2003 modifié, fixant des spécifications techniques applicables aux équipements radioélectriques.

Précautions d'emploi de l'appareil :

- a. N'utilisez pas le produit ou soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés lors d'un appel téléphonique. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment les parkings souterrains, les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- d. Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS mesurée au niveau de la tête et du corps est de 2,0 W/Kg et celle mesurée au niveau des membres est de 4,0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains.

Lorsque vous transportez ce produit ou que vous le portez à proximité de votre corps, vous devez soit utiliser un accessoire homologué tel qu'un étui, soit le maintenir à une distance de 15 mm de votre corps, afin de respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences. Notez que ce produit peut transmettre des ondes même si aucun appel n'est en cours.

Les valeurs DAS inscrites dans le tableau ci-dessous correspondent aux valeurs DAS spécifiques maximales pour ces appareils, mesurées au contact du corps à 0mm. Ce protocole de mesure au contact du corps permet d'utiliser cette même valeur pour le corps ainsi que les membres:

Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil :

NB

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
E203MA/L203MA/R203MA/W203MA	0.586 W/Kg
E203NA/L203NAH/R207NAH/X207NAH	0.075 W/Kg
E210MA/L210MA/R214MA	0.112 W/Kg
E406MA/E406MA/L406MA/R420MA	0.576 W/Kg
E406SA/L406SA/R420SA	0.576 W/Kg
E410MA/L410MA/R429MA	0.576 W/Kg
T101HA/H101HA/R105HA	0.856 W/Kg
T102HA/H102HA/R106HA	1.578 W/Kg
TP202NA/J202NA/R214NA	0.323 W/Kg
TP401MA/J401MA/R406MA	0.596 W/Kg
TP412FA/J412FA/R563FA/SF4100FA	0.382 W/Kg
TP420IA/TM420IA/J420IA/R432IA	0.433 W/Kg
UX325JA/U3700JA/BX325JA/RX325JA	0.315 W/Kg
UX331FA/U3100FA	1.356 W/kg
UX333FA/BX333FA/RX333FA/U3300FA	0.566 W/Kg
UX334FA/UX333FAC/U3600FAC/RX334FAC/ RX333FAC/BX334FAC/BX333FAC	0.444 W/Kg
UX334FL/U3600FL/BX334FL/RX334FL/ ASUS ZenBook Edition 30 UX334FL	0.444 W/Kg
UX362FA	0.342 W/Kg
UX363JA/UX371JA/BX363JA/UF3000JA/UXF3000JA/ BX371JA	1.59 W/kg
UX392FN/UX3000XN/BX392FN	0.418 W/Kg
UX393JA/BX393JA/UX3000JA	0.371 W/Kg
UX410UA	0.389 W/Kg
UX425IA/UM425IA/U4700IA	0.351 W/Kg
UX425JA/U4700JA/BX425JA/RX424JA	0.228 W/Kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
UX430UA/BX430UA/RX430UA/U4100UA/UX3400UA	0.603 W/Kg
UX431DA/RM431DA/U4500DA/UM431DA	0.161 W/Kg
UX431FA/BX431FA/RX431FA/U4500FA	0.049 W/Kg
UX431FL/BX432FL/RX431FL/U4500FL	0.049 W/Kg
UX434DA/UM433DA	0.431 W/Kg
UX434FA/UX433FAC/U4600FA/BX433FAC	0.395 W/Kg
UX434FL/U4600FL/BX434FL/UX433FLC/BX434	0.395 W/Kg
UX434FQ/UX433FQ/U4600FQ	0.419 W/Kg
UX434IQ/UM433IQ/Q407IQ	0.233 W/Kg
UX450FDX/UX4000FDX/UX480FD	0.5 W/kg
UX462DA/UM462DA	0.518 W/Kg
UX463FA	0.378 W/Kg
UX463FL/UF4000FLC/Q427FL	0.378 W/kg
UX481FA/UX4000FAC/UX4000FA	0.529 W/Kg
UX481FL/UX4000FLC/UX4000FL	0.529 W/Kg
UX534FA/BX534FA/UX533FAC	0.3 W/Kg
UX534FT/BX534FT/UX533FTC	0.3 W/Kg
UX550GDX/UX580GD/U5800GD	0.418 W/Kg
UX561UA/Q505UA/TP561UA/Q525UA	1.024 W/Kg
UX562FA/Q506FA/Q526FA	0.272 W/Kg
UX563FD/RX563FD/Q547FD/Q537FD/BX563FD	0.382 W/Kg
UX581GV/UX5000GVL	0.472 W/Kg
UX581LV/UX5000LVL	0.285 W/Kg
W500GV/H500GV	0.445 W/Kg
W700G1T	0.160 W/Kg
W700G2T	0.160 W/Kg
W700G3T	0.160 W/Kg
W700GV/H700GV	0.160 W/Kg
W730G5T	0.06 W/Kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
X321JA/S321JA/K321JA/V321JA/ADOL13JA/S333JA/ X333JA/K333JA/V333JA	0.209 W/Kg
X330FA/S330FA/K330FA/V330FA/R330FA	1.02 W/kg
X403FA/S403FA/R403FA/K403FA/F403FA/A403FA/ R428FA/Z403FA/P4103FA	0.127 W/kg
X405UA/A405UA/S405UA/K405UA/R418UA/ P1400UA/V405UA/X3400UA/F405UA/S4000UA/ S4100UA	0.331 W/Kg
X409BA/Y4200BA/M409BA/D409BA	0.196 W/Kg
X409DA/Y4200DA/PRO1410CDA/P1410CDA/ D409DA	0.196 W/Kg
X409FA/F409FA/R427FA/A409FA/Y4200FA	0.196 W/Kg
X409JA/F409JA/R427JA/A409JA/Y4200JA/P1410CJA	0.196 W/Kg
X409MA/F409MA/A409MA/R427MA	0.196 W/Kg
X409UA/F409UA/R427UA/A409UA/Y4200UA	0.196 W/Kg
X411QA/X411QA/A411QA/F411QA/R422QA/ V480QA	0.144 W/Kg
X411UA/S410UA/K410UA/V410UA/S4200UA/ R421UA/K411UA/S4000VA/P1401UA	0.144 W/Kg
X412DA/A412DA/F412DA/R424DA/P1402DA/ Y4100DA(ACC)/V4000DA(ACC)/R412DA	0.306 W/kg
X412DK/A412DK/F412DK/R424DK/P1402DK/ Y4100DK(ACC)/V4000DK(ACC)	0.306 W/kg
X412FA/A412FA/F412FA/R424FA/P1402FA/ Y4100FA(ACC)/V4000FA(ACC)/S412FA/K412FA/ V412FA	0.306 W/Kg
X412FJ/A412FJ/F412FJ/R424FJ/P1402FJ/ Y4100FJ(ACC)/V4000FJ(ACC)/S412FJ/K412FJ/V412FJ	0.306 W/Kg
X412UA/A412UA/F412UA/R424UA/P1402UA/ Y4100UA(ACC)/V4000UA(ACC)	0.306 W/Kg
X420FA/F420FA/A420FA/R459FA/Y406FA/Y4050FA	0.286 W/Kg
X420UA/F420UA/A420UA/R459UA/Y406UA/ Y4050UA	0.286 W/Kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
X430UA/S430UA/K430UA/V430UA/S4300UA/ R430UA	0.516 W/Kg
X431FA/S431FA/V431FA/K431FA/S4500FA	0.6 W/Kg
X431FL/S431FL/V431FL/K431FL/S4500FL	0.6 W/Kg
X432FA/S432FA/V432FA/K432FA	0.481 W/Kg
X509BA/M509BA/D509BA/Y5200BA	0.130 W/Kg
X509DA/D509DA/M509DA/FL8700DA/Y5200DA/ P1510CDA	0.130 W/Kg
X509FA/F509FA/R521FA/A509FA/Y5200FA	0.130 W/Kg
X509JA/F509JA/R521JA/A509JA/Y5200JA/P1510CJA	0.130 W/Kg
X509MA/F509MA/A509MA/R521MA/Y5200MA/ FL8700MA	0.130 W/Kg
X509UA/F509UA/R521UA/A509UA	0.13 W/Kg
X510QA/F510QA/A510QA/R520QA	0.522 W/Kg
X512DA/F512DA/R564DA/Y5100DA/FL8600DA/ V5000DA/P1504DA/A512DA/S512DA/M5050DA/ FL8750DA	0.464 W/Kg
X512DK/F512DK/R564DK/Y5100DK(ACC only)/ FL8600DK(ACC only)/V5000DK(ACC only)/P1504DK/ A512DK/	0.464 W/Kg
X512FA/F512FA/R564FA/Y5100FA(ACC only)/ FL8600FA(ACC only)/V5000FA(ACC only)/P1504FA/ A512FA/	0.304 W/Kg
X512JA/F512JA/A512JA/R564JA/V512JA/S512JA/ K512JA/P1504JA/V5000JA	0.304 W/Kg
X512JP/F512JP/A512JP/R564JP/Y5100JP/V5000JP/ S512JP/K512JP/V512JP/P5104JP	0.304 W/Kg
X512UA/F512UA/R564UA/Y5100UA(ACC only)/ FL8600UA(ACC only)/V5000UA(ACC only)/P1504UA/ A512UA	0.304 W/Kg
X530FA/S530FA/K530FA/V530FA/P1502FA/S5300FA	0.761 W/Kg
X530FN/S530FN/K530FN/V530FN/P1502FN/ S5300FN	0.761 W/Kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
X531FA/S531FA/K531FA/V531FA/S5500FA	0.584 W/Kg
X532FA/S532FA/K532FA/V532FA	0.512 W/Kg
X532FL/S532FL/K532FL/V532FL	0.512 W/Kg
X570DD/F570DD/R570DD/A570DD/K570DD/ YX570DD/M570DD	0.100 W/Kg
X570ZD/F570ZD/R570ZD/A570ZD/K570ZD/ YX570ZD	0.100 W/Kg
X705BA/M705BA/D705BA	0.531 W/Kg
X705FD/N705FD/M705FD	0.531 W/Kg
X705MA/F705MA/R702MA/A705MA	0.531 W/Kg
X705QA/F705QA/A705QA/R702QA	0.531 W/Kg
X705UA/F705UA/A705UA/R702UA/P1700UA	0.531 W/Kg
X712DA/M712DA/D712DA/P1701DA	0.297 W/Kg
X712DK/P1701DK	0.297 W/Kg
X712FA/F712FA/A712FA/S712FA/V712FA/K712FA/ P1701FA	0.297 W/Kg
X712FB/F712FB/A712FB/S712FB/V712FB/K712FB/ P1701FB	0.297 W/Kg
TX201	0.126 W/Kg
T100TA/H100TA/R104TA	0.533 W/Kg
T100HA/H100HA/R104HA	0.462 W/kg
T101HA/H101HA/R105HA	0.856 W/kg
T102HA/H102HA/R106HA	1.578 W/Kg
T200TA/J200TA/R204TA	0.264 W/kg

NX

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
B9440FA/B9448FA/BU404FA	0.623 W/Kg
B9440UA/B9448UA/BU404UA	0.582 W/Kg
B9450FA/B9458FA	0.137 W/Kg
C202XA/CX21XA	0.076 W/Kg
C204MA	0.196 W/Kg
C214MA	0.973 W/Kg
C423NA	0.377 W/Kg
C425TA/Z3400CTA	0.644 W/Kg
C433TA/Z3400FTA	0.391 W/Kg
C434TA/Z5400FTA	0.715 W/Kg
C436FA	0.681 W/Kg
C523NA/Z1500CNA	0.398 W/Kg
CT100PA	0.458 W/Kg
P2451FA/P2458FA/P455FA/PE455FA/PX455FA/ PRO2458FA/PRO455FA	0.139 W/Kg
P3540FA/P3548FA/PRO3548FA/PRO574FA/P574FA/ PX574FA/PE574FA	0.181 W/Kg
P5440FA/P5448FA/PU404FA/PRO5448FA	0.109 W/Kg

NR

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
G531GW/GL531GW/S5DW	802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.76 W/kg
G531GV/GL531GV/S5DV	802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.76 W/kg
G531GU/GL531GU/S5DU	802.11AC+BT5.0(1*1)- Intel-9462NGW: 0.44 W/kg 802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.76 W/kg
G531GT/GL531GT/PX531	802.11AC+BT5.0(1*1)- Intel-9462NGW: 0.44 W/kg 802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.76 W/kg
G731GW/GL731GW/S7DW	802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.34 W/kg
G731GV/GL731GV/S7DV	802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.34 W/kg
G731GU/GL731GU/S7DU	802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.34 W/kg
G731GT/GL731GT/PX731	802.11AC+BT5.0(1*1)- Intel-9462NGW: 0.57 W/kg 802.11AC+BT5.0(2*2)- Intel-9560NGW: 0.34 W/kg
FX705DD/MW705DD/PX705DD/TUF705DD/ TUF765DD	0.12 W/kg
FX705DT/MW705DT/PX705DT/TUF705DT/TUF765DT	0.12 W/kg
FX705DU/MW705DU/PX705DU/TUF705DU/ TUF765DU	0.12 W/kg
FX505DD/FX95DD/PX505DD/TUF505DD/ TUF565DD/MW505DD	0.1 W/kg
FX505DT/FX95DT/PX505DT/TUF505DT/TUF565DT/ MW505DT	0.1 W/kg
FX505DU/FX95DU/PX505DU/TUF505DU/TUF565DU/ MW505DU	0.1 W/kg
FX505GT/FX95GT/TUF505GT/MW505GT/PX505GT	0.05 W/kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
FX505DV/FX95DV/PX505DV/TUF505DV/TUF565DV/ MW505DV	0.1 W/kg
GU502DU/GA502DU/GA532DU	0.020 W/kg
FA506IV/FX506IV/TUF506IV/TUF566IV/FX566IV/ FA566IV	0.352 W/kg
FA506IU/FX506IU/TUF506IU/TUF566IU/FX566IU/ FA566IU	0.352 W/kg
FA506II/FX506II/TUF506II/TUF566II/FX566II/FA566II	0.352 W/kg
FA506IH/FX506IH/TUF506IH/TUF566IH/FX566IH/ FA566IH	0.352 W/kg
FA706IU/FX706IU/TUF706IU/TUF766IU/FX766IU	0.242 W/kg
FA706II/FX706II/TUF706II/TUF766II/FX766II	0.242 W/kg
FA706IH/FX706IH/TUF706IH/TUF766IH/FX766IH	0.242 W/kg
GA502IU	0.014 W/kg
GA502II	0.014 W/kg
GA502IV	0.014 W/kg
GA401 (exclude Acronym version)	0.109 W/Kg
GA401IV (exclude Acronym version)	0.109 W/Kg
GA401IU (exclude Acronym version)	0.109 W/Kg
GA401II (exclude Acronym version)	0.109 W/Kg
GA401IH (exclude Acronym version)	0.109 W/Kg
GA401 (Acronym version)/GA401IVC	0.109 W/Kg
FX506LU/MW506LU/TUF506LU/TUF566LU/FX566LU	0.652 W/kg
FX506LI/MW506LI/FX566LI/TUF566LI/TUF506LI	0.652 W/kg
FX506LH/MW506LH/FX566LH/TUF566LH/TUF506LH	0.652 W/kg
FX706LI/TUF706LI/TUF766LI	0.652 W/kg
FX706LH/TUF706LH/TUF766LH	0.652 W/kg
G532LWS/GL532LWS/G542LWS	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG: 0.42 W/kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
G532LW/GL532LW/G542LW	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG: 0.42 W/kg
G532LU/GL532LU/G542LU	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G532LV/GL532LV/G542LV	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G512LWS/GL512LWS/GL542LWS	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G512LW/GL512LW/GL542LW	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G512LU/GL512LU/GL542LU	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G512LI/GL512LI/GL542LI/PX512LI	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg 802.11AC+BT5.0(1*1)- Intel-9462 NGW : 0.69 W/kg
G512LH/GL512LH/GL542LH	Intel-AX201.NGWG : 0.42W/kg Intel-9462 NGW : 0.69 W/kg
G512LV/GL512LV/GL542LV	WIFI6 AX+BT5.0(2*2)- Intel-AX201.NGWG : 0.42 W/kg
G712LWS/GL712LWS/GL742LWS	0.32 W/kg
G712LW/GL712LW/GL742LW	0.32 W/kg
G712LU/GL712LU/GL742LU	0.32 W/kg
G712LI/GL712LI/GL742LI/PX712LI	0.32 W/kg
G712LV/GL712LV/GL742LV	0.32 W/kg
G732LU/GL732LU/G742LU	0.32 W/kg
G732LV/GL732LV/G742LV	0.32 W/kg
G732LWS/GL732LWS/G742LWS	0.32 W/kg
G732LXS/GL732LXS/G742LXS	0.206 W/Kg
GX550LXS	0.028 W/kg
GX550LWS	0.028 W/kg
GU502LWS/GU532LWS	0.47 W/kg
GU502LW/GU532LW	0.47 W/kg

Modèle	Valeur DAS Spécifique Maximum (Corps/Membres) en W/Kg
GU502LV/GU532LV	0.47 W/kg
GU502LU/GU532LU/PZ502LU	0.47 W/kg
GU502LI/GU532LI/PZ502LI	0.47 W/kg
GX502LXS/GX532LXS	0.58 W/kg
GX502LWS/GX532LWS	0.58 W/kg
GX701LXS/GX735LXS	0.04 W/kg
GX701LWS/GX735LWS	0.04 W/kg
GX701LV/GX735LV	0.04 W/kg
FX505DY/FX86FY/TUF505/TUF565/FX505A/FX55DA	0.07 W/kg
FX505GM/FX86FM/PX505GM/FX565GM/MW505GM	0.04 W/kg
GL504GM/GL564GM	0.02 W/kg
GL704GW/MW704GW/GL764GW/G715GW/S7CW	0.75 W/kg
GU502GU/GU532GU/MW502GU	0.38 W/kg
GU502GV/GU532GV/MW502GV	0.38 W/kg
GX502GW/GU532GW/MW532GW	0.28 W/kg
GX531GW/GX535GW	0.02 W/kg
GX531GX/GX535GX	0.02 W/kg

**Les modèles d'ordinateurs portables lancé au cours des deux dernières années absents de cette liste ne sont pas concernés par cette nouvelle réglementation, car leur conception permet à l'antenne émettrice d'ondes de radio fréquence d'être à plus de 20 cm de l'utilisateur dans un scénario d'utilisation raisonnable. À propos des vieux modèles, veuillez contacter le service client ou les revendeurs d'ASUS pour obtenir plus d'informations.*