

## Indicații de siguranță



### Indicații privitoare la baterie

Acest produs conține un acumulator cu ioni de litiu. Folosiți exclusiv încărcătoare corespunzătoare. Nu deteriorați, nu deschideți și nu dezasamblați produsul/bateria. A nu se folosi în medii umede/corozive. A nu se arunca în foc și a nu se expune la temperaturi ridicate (> 60°C/140°F).

Acest produs conține un acumulator nichel-metalhidrid. Folosiți exclusiv încărcătoare corespunzătoare. Nu deteriorați, nu deschideți și nu dezasamblați produsul/bateria. A nu se folosi în medii umede/corozive. A nu se arunca în foc și a nu se expune la temperaturi ridicate (> 60°C/140°F).

Acest produs folosește celule alcaline cu mangan sau celule zinc-carbon. Utilizați numai baterii de acest tip. Înlocuiți imediat bateriile vechi/descărcate; nu le reîncărcați. Depozitați bateriile într-un loc uscat și nu le lăsați la îndemâna copiilor. Nu le aruncați în foc și nu le expuneți la temperaturi ridicate.



### Laser

Acest aparat utilizează un senzor laser din clasa I, conform DIN EN 60825-1: 2014. Atenție – radiație laser invizibilă: Lumina acestui senzor nu este perceptibilă pentru ochiul uman și este clasificată ca inofensivă. În ciuda acestui fapt, în anumite condiții este posibil ca contactul direct al ochiului cu laserul să producă deficiențe de vedere. Nu priviți niciodată în raza laser directă sau reflectată și nu o îndreptați niciodată asupra altor persoane sau asupra suprafețelor reflectorizante, cum sunt de exemplu oglinzile. Nu priviți niciodată în raza laser prin lupă, microscop sau aparate asemănătoare. Manipulările (modificările) aduse dispozitivului laser sunt interzise. Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie păstrate și predate eventualilor noi deținători ai dispozitivului laser, o dată cu acesta.

Acest aparat utilizează un laser din clasa 2 (lungime de undă: 650nm, putere: ≤1mW) conform DIN EN 60825-1: 2014. Nu priviți niciodată direct în raza laser sau în reflexia acesteia și nu o îndreptați niciodată asupra persoanelor, animalelor sau suprafețelor reflectorizante. Acest lucru poate duce la o afectare considerabilă a văzului și implicit la handicapuri vizuale. Dacă raza laser atinge ochiul, închideți imediat ochii și îndepărtați capul din traiectoria razei. Este interzisă utilizarea aparatului de către copii, fără supravegherea unui adult. Nu încercați în niciun caz să înlocuiți, să reparați sau să faceți alte modificări la laser.

Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie păstrate și predate eventualilor noi deținători ai produsului, o dată cu acesta.



### Evitarea afectării auzului

ATENȚIE: Utilizarea de căști, precum și expunerea îndelungată la sunete cu volum ridicat poate duce la afectarea permanentă a auzului. Verificați volumul setat înainte de fiecare utilizare și evitați nivelurile prea mari de zgomot

**ATENȚIE:** Expunerea îndelungată la sunete cu volum ridicat poate duce la afectarea permanentă a auzului. Verificați volumul setat înainte de fiecare utilizare și evitați nivelurile prea mari de zgomot.

### **Piese mobile**

Componente mobile; în cazul utilizării necorespunzătoare, degetele sau pielea pot fi prinse accidental; acest lucru poate duce la striviri și/sau vânătăi. Manipularea imprudentă poate duce la semne de uzură la nivelul obiectelor care vin în contact cu produsul atunci când produsul este montat.

### **Dispozitive periferice de intrare**

În cazul unei utilizări extrem de îndelungate a dispozitivelor periferice de intrare, este posibilă apariția unor probleme de sănătate, de exemplu indispoziție sau dureri. Faceți pauze regulate și, dacă problemele se repetă, consultați medicul.

### **Drone**

Utilizarea aparatului de zbor este pe propriul risc. Este permisă doar după împlinirea vârstei de 14 ani, sub supravegherea unui adult și nu sub influența de alcoolului/drogurilor sau în caz de dizabilități mentale/fizice. Atenție la piesele care se încălzesc sau care au rotație rapidă: Țineți degetele, fața, părul și îmbrăcămintea la depărtare, pericol de accidentare! Folosiți numai în încăperi mari, închise sau în aer liber, fără vânt, la climă uscată și temperaturi moderate; nu utilizați în apropierea liniilor electrice, drumurilor, zonelor cu apă, rezervațiilor naturale și rezervațiilor de animale. Păstrați întotdeauna aparatul de zbor sub observație, departe de oameni, animale și obiecte sensibile. Nu lăsați drona să cadă de la o înălțime mare pe o suprafață dură.

### **Piese mici, cablu**

Atenție! Pericol de asfixiere din cauza înghițirii pieselor mici! Pericol de strangulare cu cablul de conexiune!

### **Cablu de încărcare**

Pentru încărcare utilizați numai cablul/aparatul de încărcare inclus; nu utilizați cablul/aparatul de încărcare pentru alte dispozitive.

### **Cablu auto de încărcare**

Aparatul conține tensiune de rețea de bord și după ce este oprit. Abia după ce scoateți ștecherul din priză este deconectat de la rețea. Priza trebuie să fie ușor accesibilă. Nu expuneți aparatul la lichide, deoarece acestea pot cauza defecțiuni, electrocutări sau incendii. Nu puneți recipiente cu lichide sau flammă deschisă în apropiere. Lăsați o distanță de 2cm în jurul aparatului pentru ventilarea corespunzătoare a acestuia. Folosiți aparatul numai în condiții de temperatură cuprinsă între 0 și 35°C (climat temperat). Eticheta produsului se află în partea din spate sau laterală.

### **Pale ventilator**

Nu atingeți și nu blocați palele ventilatorului în timpul funcționării acestuia!

### **Cablu de rețea**

Aparatul conține tensiune de rețea și după ce este oprit. Abia după ce scoateți ștecherul din priză este deconectat de la rețea. Priza trebuie să se afle în apropierea aparatului și să fie ușor accesibilă, astfel încât cablul să nu prezinte pericol de împiedicare. Nu expuneți aparatul la lichide, deoarece acestea pot cauza defecțiuni, electrocutări sau incendii. Nu puneți recipiente cu lichide (vase, etc) sau flammă deschisă (lumânări, etc) pe aparat sau lângă acesta. Lăsați o distanță de 2cm în jurul aparatului pentru ventilarea corespunzătoare a acestuia. Nu acoperiți orificiile cu obiecte sau alte materiale

(pături, etc) și nu introduceți nimic în ele. Folosiți aparatul numai în condiții de temperatură cuprinsă între 0 și 35°C (climat temperat). Eticheta produsului se află în partea din spate sau laterală. Pentru acest aparat este permisă exclusiv utilizarea cablului de rețea original, livrat o dată cu produsul. Numai cu acest cablu se garantează compatibilitatea electromagnetică (CEM).

### **Cooler pentru notebook**

Nu expuneți aparatul la lichide, deoarece acestea pot cauza defecțiuni, electrocutări sau incendii. Nu puneți recipiente cu lichide (vase, etc) sau flammă deschisă (lumânări, etc) pe aparat sau lângă acesta. Lăsați o distanță de 2cm în jurul aparatului pentru ventilarea corespunzătoare a acestuia. Nu acoperiți orificiile cu obiecte sau alte materiale (pături, etc) și nu introduceți nimic în ele. Folosiți aparatul numai în condiții de temperatură cuprinsă între 0 și 35°C (climat temperat). Eticheta produsului se află în partea din spate sau laterală.

Nu atingeți și nu blocați palele ventilatorului în timpul funcționării acestuia!

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

### **Sursă de alimentare notebook**

Tensiune reglabilă

Această unitate de alimentare este compatibilă cu notebook-uri cu o tensiune de alimentare de 15 până la 20 volți. Vă rugăm să nu utilizați unitatea de alimentare pentru notebook-uri care necesită o tensiune de alimentare situată sub sau peste acest interval de tensiuni. Nu aplicați unității de alimentare o tensiune mai mare decât cea necesară – altminteri este posibilă defectarea unității de alimentare și a notebook-ului. Dacă tensiunea necesară nu se poate regla corect, selectați, în funcție de posibilități, valoarea imediat mai mică. Vă rugăm să vă asigurați că puterea necesară a notebook-ului nu depășește puterea maximă de ieșire a unității de alimentare de 90 de wați.

Dacă ștecherul cablului de încărcare nu are forma corectă, acesta se poate încălzi puternic în timpul funcționării. În acest caz, vă rugăm să decuplați conexiunea și să încercați un alt ștecher. În caz de utilizare mai îndelungată și de putere de ieșire mare, unitatea de alimentare se poate încinge. Asigurați-vă că aparatul nu ajunge în contact cu materiale sensibile la căldură și nu acoperiți unitatea de alimentare în timpul funcționării, pentru a garanta o evacuare bună a căldurii. Dacă nu folosiți aparatul un timp mai îndelungat, scoateți unitatea de alimentare din priză.

Când se conectează la anumite modele de notebook, din motive tehnice este posibilă afișarea mesajului "unitatea de alimentare nu este adecvată pentru alimentarea cu tensiune". Adesea acest lucru indică doar faptul că nu utilizați unitatea de alimentare livrată de producătorul notebook-ului.

Tensiune fixă

Această unitate de alimentare este compatibilă cu notebook-uri cu o tensiune de alimentare de 19 volți. Vă rugăm să nu utilizați unitatea de alimentare pentru notebook-uri care necesită o tensiune de alimentare situată sub sau peste această valoare - în caz contrar este posibilă defectarea notebook-ului. Vă rugăm să vă asigurați că puterea necesară a notebook-ului nu depășește puterea maximă de ieșire a unității de alimentare de 90 de wați. Dacă ștecherul cablului de încărcare nu are forma corectă, acesta se poate încălzi puternic în timpul funcționării. În acest caz, vă rugăm să decuplați conexiunea și să încercați un alt ștecher. În caz de utilizare mai îndelungată și de putere de ieșire mare, unitatea de alimentare se poate încinge. Asigurați-vă că aparatul nu ajunge în contact cu materiale sensibile la căldură și nu acoperiți unitatea de alimentare în timpul funcționării, pentru a garanta o evacuare bună a căldurii. Dacă nu folosiți aparatul un timp mai îndelungat, scoateți unitatea de alimentare din priză. Când se conectează la anumite modele de notebook, din motive tehnice este posibilă afișarea mesajului "unitatea de alimentare nu este adecvată pentru alimentarea cu tensiune". Adesea acest lucru indică doar faptul că nu utilizați unitatea de alimentare livrată de producătorul notebook-ului.

### Interval de tensiuni

Această unitate de alimentare este compatibilă cu notebook-uri cu o tensiune de alimentare de 18 până la 20 volți. Vă rugăm să nu utilizați unitatea de alimentare pentru notebook-uri care necesită o tensiune de alimentare situată sub sau peste acest interval de tensiuni - în caz contrar este posibilă defectarea notebook-ului. Vă rugăm să vă asigurați că puterea necesară a notebook-ului nu depășește puterea maximă de ieșire a unității de alimentare de 90 de wați. Dacă ștecherul cablului de încărcare nu are forma corectă, acesta se poate încălzi puternic în timpul funcționării. În acest caz, vă rugăm să decuplați conexiunea și să încercați un alt ștecher. În caz de utilizare mai îndelungată și de putere de ieșire mare, unitatea de alimentare se poate încinge. Asigurați-vă că aparatul nu ajunge în contact cu materiale sensibile la căldură și nu acoperiți unitatea de alimentare în timpul funcționării, pentru a garanta o evacuare bună a căldurii. Dacă nu folosiți aparatul un timp mai îndelungat, scoateți unitatea de alimentare din priză. Când se conectează la anumite modele de notebook, din motive tehnice este posibilă afișarea mesajului "unitatea de alimentare nu este adecvată pentru alimentarea cu tensiune". Adesea acest lucru indică doar faptul că nu utilizați unitatea de alimentare livrată de producătorul notebook-ului.