

Welcome

Write in the rain.

Film underwater.

Capture a racecar roaring by at 200 mph.

Less than a year ago, these were only dreams. The shoptalk of our labs and offices — and the hopes of our community.

But passion, collaboration and an endless drive for exploration put these capabilities (and many more) in your hands today.

We are all explorers at heart, compelled to Never Settle.

The OnePlus 13 unleashes that spirit.

A Hasselblad triple-camera system with 4K Dolby Vision, meaningful AI features, and IP68/69 ratings provide the possibilities to engage with and experience your world like never before.

At the core, the lighter-than-light OxygenOS 15 delivers our fastest and smoothest experience yet.

From touch to technology, every element of the OnePlus 13 has been thoughtfully considered, crafted and calibrated together with you. All with one goal in mind:

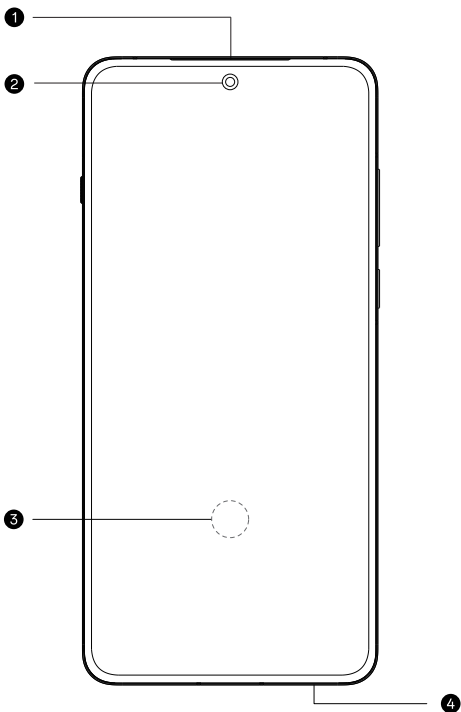
That every time you pick up your phone, you have the same reaction as we do:

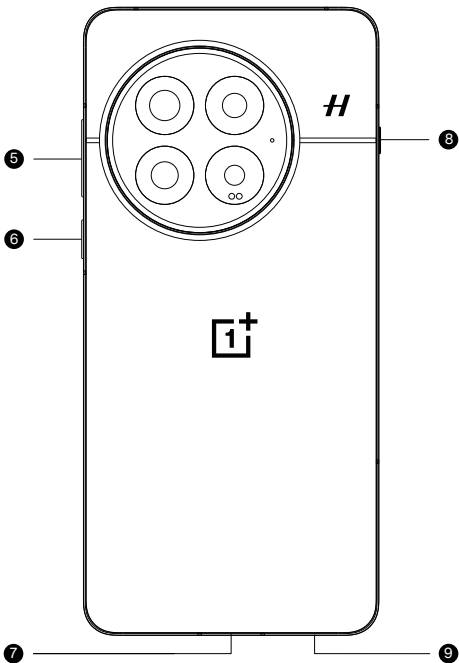
Wow.

Share your experience, collaborate and co-create with other OnePlus users by joining the OnePlus Community.

Never Settle.

■ Button description





1 EN: Earpiece Speaker
FR: Haut-parleur supérieur
DE: Hörmuschel-Lautsprecher
ES: Altavoz del auricular
FI: Kuulokkeen kaiutin
IT: Altoparlante superiore
NL: Luidspreker bovenkant
SE: Högtalare (vid örat)
PL: Głośnik słuchawki
RO: Difuzor cască
CZ: Reprodaktor sluchátka
BG: Говорител на слушалката
DK: Ørehøjtaler
GR: Ηχείο ακουστικού
EE: Kuular
HR: Zvučnik slušalice
HU: Beszédhangszóró
LT: Ausinės garsiakalbis
LV: Austiņas skaļrunis
PT: Altifalante de auricular
SK: Reprodaktor slúchadla
SI: Zvočnik v slušalki

2 EN: Front Camera
FR: Caméra avant
DE: Frontkamera
ES: Cámara frontal
FI: Etukamera
IT: Fotocamera anteriore
NL: Frontcamera
SE: Främre kamera
PL: Aparat przedni
RO: Cameră foto frontală
CZ: Přední fotoaparát
BG: Предна камера
DK: Frontkamera
GR: Μπροστινή κάμερα
EE: Esikaamera
HR: Prednji fotoaparāt
HU: Elülső kamera
LT: Priekinė kamera
LV: Priekšējā kamera
PT: Câmara frontal
SK: Predný fotoaparát
SI: Sprednja kamera

3 EN: Ultrasonic fingerprint sensor
FR: Capteur d'empreintes digitales à ultrasons
DE: Ultraschall-Fingerabdrucksensor
ES: Sensor ultrasónico de huellas dactilares
FI: Ultraääni-sormenjälkitunnistin
IT: Sensore di impronte digitali a ultrasuoni
NL: Ultrasone vingerafdruksensor
SE: Ultraljuds fingeravtryckssensor
PL: Ultradźwiękowy czujnik linii papilarnych
RO: Senzor de amprentă cu ultrasunete
CZ: Ultrazvukový snímač otisků prstů
BG: Ултразвуков сензор за пръстови отпечатащици
DK: Ultralyds-fingeraftrykssensor
GR: Αισθητήρας δακτυλικών αποτυπωμάτων υπερήχων
EE: Ultraheli-sõrmejäljeandur
HR: Ultrazvučni senzor otiska prsta
HU: Ultrahangos ujilenyomat-érezékelő
LT: Ultragarsinis pirštų atspaudų jutiklis
LV: Ultraskaņas pirkstu nospiedumu sensors
PT: Sensor ultrasónico de impressões digitais
SK: Ultrazvukový snímač odtlačkov prstov
SI: Ultrazvočni senzor prstnih odtisov

4 EN: Speaker
FR: Haut-parleur
DE: Lautsprecher
ES: Altavoz
FI: Kaiutin
IT: Altoparlante inferiore
NL: Luidspreker
SE: Högtalare
PL: Głośnik
RO: Difuzor
CZ: Reprodaktor
BG: Високоговорител
DK: Højtaler
GR: Ηχείο
EE: Kõlar
HR: Zvučnik
HU: Hangszóró
LT: Garsiakalbis
LV: Skalrunis
PT: Altifalante
SK: Reprodaktor
SI: Zvočnik

5 EN: Volume
FR: Volume
DE: Lautstärke
ES: Volumen
FI: Äänenvoimakkuus
IT: Volume
NL: Volume
SE: Volym
PL: Głośność
RO: Volum
CZ: Hlasitost
BG: Сила на звука
DK: Lydstyrke
GR: Ένταση ήχου
EE: Helitugevus
HR: Glasnoća
HU: Hangerő
LT: Garsumas
LV: Skatums
PT: Volume
SK: Hlasitosť
SI: Glasnos

6 EN: Power Sleep/Wake
FR: Mise en veille/sortie de veille
DE: Ruhezustand/Wachzustand einschalten
ES: Activar/desactivar potencia
FI: Virran lepo/herätys
IT: Sospensione/Riattivazione
NL: Aan/Uit Slapen/Activeren
SE: På/av-knapp
PL: Włącznik/uśpienie/budzenie
RO: Inactivitate/reactivare alimentare
CZ: Tlačítko deaktivace/probuzení
BG: Заспиване за енергия/събуждане
DK: Strømstyring og slumretilstand/Vækning
GR: Λειτουργία αδράνειας/αφύπνισης
EE: Toide Uinutus/äratus
HR: Mirovanje/aktiviranje
HU: Alvó üzemmód/aktiválás
LT: Miego režimas / pažadinimas
LV: Miega režīms / Aktivizēšana
PT: Ligar Dormir/Acordar
SK: Tlačidlo napájania
SI: Vkllop, stanje pripravljenosti/preklop iz stanja pripravljenosti

7 EN: USB Type-C port
FR: Port USB type C
DE: USB-Anschluss Typ C
ES: Puerto USB tipo C
FI: USB Type-C -portti
IT: Porta USB di tipo C
NL: USB Type-C-poort
SE: USB-C-port
PL: Gniazdo USB-C
RO: Port USB tip C
CZ: Port USB typu C
BG: USB Type-C порт
DK: USB-port type-C
GR: Υποδοχή USB Type-C
EE: USB Type-C pesa
HR: USB Type-C priključak
HU: USB Type-C csatlakozó
LT: USB „Type-C“ jungtis
LV: C tipa USB ports
PT: Porta USB tipo C
SK: Port USB typu C
SI: Priključek USB Type-C

8 EN: Alert Slider
FR: Alert Slider
DE: Alert Slider
ES: Alert Slider
FI: Alert Slider
IT: Alert Slider
NL: Alert Slider
SE: Alert Slider
PL: Alert Slider
RO: Alert Slider
CZ: Alert Slider
BG: Alert Slider
DK: Alert Slider
GR: Alert Slider
EE: Alert Slider
HR: Alert Slider
HU: Alert Slider
LT: Alert Slider
LV: Alert Slider
PT: Alert slider
SK: Alert Slider
SI: Alert Slider

9 EN: Nano SIM Slot
FR: Emplacement carte nano SIM
DE: Nano-SIM-Steckplatz
ES: Ranura Nano SIM
FI: Nano SIM -paikka
IT: Slot Nano SIM
NL: Nanosimkaartsleuf
SE: Kortplats för nano-SIM-kort
PL: Gniazdo kart nano SIM
RO: Fantă Nano SIM
CZ: Slot pro nano-SIM
BG: Слот за Nano SIM
DK: Nano-SIM-slot
GR: Υποδοχή nano SIM
EE: Nano SIM-i pesa
HR: Nano SIM utor
HU: Nano-SIM-foglalat
LT: Nano SIM lizdas
LV: Nano SIM kartes slots
PL: Gniazdo kart nano SIM
PT: Ranhura nano-SIM
SK: Slot na kartu nano SIM
SI: Reža za kartico nano SIM

■ Battery Management

Please dial “*#*#588#*#*” to view the battery management system information, including:

- (i) date of manufacturing of the battery;
- (ii) date of first use of the battery after the set-up of the device by the first user;
- (iii) number of full charge/discharge cycles (reference: rated capacity);
- (iv) measured state of health (remaining full charge capacity relative to the rated capacity in %).

The following charging methods will have an adverse effect on battery life:

- (i) Frequent charging
- (ii) Charging for a long time when the battery is high
- (iii) Charging in a high temperature environment

When wireless connection functions such as WiFi and Bluetooth are turned off, the short standby current can be reduced by about 20%, which is beneficial to extend the battery endurance and life.

The following features have a positive impact on battery life:

- (i) Smart charging, which is automatically turned on
- (ii) High-power charging limit, which you can turn on in Settings-Battery options

Note:

For environmental reasons this package does not include a charger. This device can be powered with most USB power adapters and a cable with USB Type-C plug.

■ Gestion de la batterie

Veillez composer le « *##588#*## » pour afficher les informations du système de gestion de la batterie, notamment :

- (i) Date de fabrication de la batterie;
- (ii) Date de première utilisation de la batterie après la configuration de l'appareil par le premier utilisateur;
- (iii) Nombre de cycles complets de charge/décharge (référence : capacité nominale);
- (iv) État de santé mesuré (capacité de charge complète restante par rapport à la capacité nominale en %).

Les méthodes de charge suivantes auront un effet négatif sur l'autonomie de la batterie:

- (i) Charge fréquente;
- (ii) Charge pendant une durée prolongée alors que le niveau de la batterie est élevé;
- (iii) Charge dans un environnement à haute température;

Lorsque les fonctions de connexion sans fil telles que le Wi-Fi et le Bluetooth sont désactivées, le courant de veille court peut être réduit d'environ 20 %, ce qui est bénéfique pour prolonger l'endurance et l'autonomie de la batterie.

Les fonctionnalités suivantes ont un impact positif sur l'autonomie de la batterie:

- (i) Charge intelligente, qui est automatiquement activée;
- (ii) Limite de charge à haute puissance, que vous pouvez activer dans Paramètres - Options de la batterie.

Remarque :

Pour des raisons environnementales, cet emballage ne comprend pas de chargeur. Cet appareil peut être alimenté avec la plupart des adaptateurs d'alimentation USB et un câble avec une prise USB Type-C.

■ Akkumanagement

Wählen Sie „*##588#*##“, um die Informationen des Akkumanagementsystems anzuzeigen, einschließlich:

- (i) Datum der Herstellung des Akkus;
- (ii) Datum der ersten Verwendung des Akkus nach dem Einrichten des Geräts durch den ersten Benutzer;
- (iii) Anzahl der vollständigen Lade-/Entladezyklen (Referenz: Nennkapazität);
- (iv) Gemessener Zustand (verbleibende volle Ladekapazität bezogen auf die Nennkapazität in %).

Die folgenden Lademethoden wirken sich nachteilig auf die Lebensdauer des Akkus aus:

- (i) Häufiges Aufladen;
- (ii) Langes Aufladen bei hohem Akkustand;
- (iii) Aufladen in einer Umgebung mit hoher Temperatur;

Wenn Funktionen für eine drahtlose Verbindung wie WLAN und Bluetooth ausgeschaltet sind, kann der kurze Ruhestrom um etwa 20 % gesenkt werden, was sich positiv auf die Haltbarkeit und Lebensdauer des Akkus auswirkt.

Die folgenden Leistungsmerkmale wirken sich positiv auf die Lebensdauer des Akkus aus:

- (i) „Intelligentes Laden“, das automatisch eingeschaltet wird;
- (ii) Hochleistungs-Ladelimit, das Sie in den Optionen unter „Einstellungen - Akku“ einschalten können.

Hinweis:

Aus Umweltschutzgründen ist in diesem Paket kein Ladegerät enthalten. Dieses Gerät kann mit den meisten USB-Netzadaptern und einem Kabel mit USB-Typ-C-Stecker betrieben werden.

■ Gestión de la batería

Marca "*"##588##*" para ver la información del sistema de gestión de la batería, que incluye:

- (i) Fecha de fabricación de la batería
- (ii) Fecha del primer uso de la batería después de la configuración del dispositivo por parte del primer usuario
- (iii) Número de ciclos completos de carga/descarga (referencia: capacidad nominal)
- (iv) Estado de salud medido (capacidad de carga completa restante en relación con la capacidad nominal en %)

Los siguientes métodos de carga tendrán un efecto adverso en la vida útil de la batería:

- (i) Carga frecuente
- (ii) Cargar durante un tiempo prolongado cuando queda mucha batería
- (iii) Cargar en un entorno de temperaturas altas

Cuando las funciones de conexión inalámbrica como Wi-Fi y Bluetooth están desactivadas, la corriente de tiempo de espera corto se puede reducir en aproximadamente un 20 %, lo cual es beneficioso para ampliar la vida útil y la resistencia de la batería.

Las siguientes funcionalidades tienen un impacto positivo en la duración de la batería:

- (i) Carga inteligente, que se activa automáticamente
- (ii) Límite de carga de alta potencia, que se puede activar en Ajustes - Opciones de batería.

Nota:

Por motivos medioambientales, este paquete no incluye cargador. Este dispositivo se puede cargar con la mayoría de los adaptadores de corriente USB y un cable con enchufe USB tipo C.

■ Akunhallinta

Soita numeroon *##588## nähdäksesi akun hallintajärjestelmän tiedot, mukaan lukien

- (i) akun valmistuspäivämäärä
- (ii) päivämäärä, jolloin akkua käytettiin ensimmäisen kerran laitteen ensimmäisen käyttöönoton jälkeen
- (iii) täysien lataus-/purkausjaksojen lukumäärä (viite: nimelliskapasiteetti)
- (iv) mitattu kunto (jäljellä oleva täysi latauskapasiteetti suhteessa nimelliskapasiteettiin prosentteina).

Seuraavat lataustavat voivat lyhentää akun käyttöikää:

- (i) tiheä lataamisväli
- (ii) pitkäaikainen lataaminen akun ollessa täynnä
- (iii) lataaminen korkeassa lämpötilassa.

Langattomien yhteystoimintojen, kuten Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteyksien, poistaminen käytöstä voi vähentää valmiustilan virrankulutusta noin 20 prosenttia, mikä auttaa pidentämään akun kestoa ja käyttöikää.

Seuraavilla ominaisuuksilla on positiivinen vaikutus akun käyttöikään:

- (i) älykäs lataus, joka kytkeytyy automaattisesti päälle
- (ii) suurteholatauksen rajoitus, jonka voit ottaa käyttöön kohdassa Asetukset - Akku.

Huomautus:

Ympäristösyistä tämä pakkaus ei sisällä laturia. Tätä laitetta voi käyttää useimmilla USB-virtasovittimilla ja USB Type-C -liittimellä varustetulla kaapelilla.

■ Gestione batteria

Componi ****##588##**** per visualizzare le informazioni sul sistema di gestione della batteria, tra cui:

- (i) Data di fabbricazione della batteria;
- (ii) Data del primo utilizzo della batteria dopo la configurazione del dispositivo da parte del primo utente;
- (iii) Numero di cicli completi di carica/scarica (riferimento: capacità nominale);
- (iv) Stato di integrità misurato (capacità di carica completa residua rispetto alla capacità nominale in %).

I seguenti metodi di ricarica influiscono negativamente sulla durata della batteria:

- (i) Ricarica frequente;
- (ii) Ricarica per un lungo periodo quando la batteria è carica;
- (iii) Ricarica in un ambiente ad alta temperatura;

Quando le funzioni di connessione wireless come Wi-Fi e Bluetooth sono disattivate, il breve consumo di corrente in standby può essere ridotto di circa il 20%, il che è utile per prolungare la durata della batteria.

Le seguenti caratteristiche hanno un impatto positivo sulla durata della batteria:

- (i) Ricarica intelligente, che si attiva automaticamente;
- (ii) Limite di carica ad alta potenza, che puoi attivare in Impostazioni-Opzioni batteria.

Nota:

Per motivi ambientali questo pacchetto non include il caricabatterie. Questo dispositivo può essere alimentato con la maggior parte degli adattatori di alimentazione USB e un cavo con spina USB Tipo-C.

■ Batterijbeheer

Kies '*##588#*' om informatie over het batterijbeheersysteem te bekijken, waaronder:

- (i) Productiedatum van de batterij;
- (ii) Datum van het eerste gebruik van de batterij na configuratie van het apparaat door de eerste gebruiker;
- (iii) Aantal volledige laad-/ontlaadcycli (referentie: nominale capaciteit);
- (iv) Gemeten gezondheidstoestand (resterende volledige laadcapaciteit in vergelijking met de nominale capaciteit in %).

De volgende oplaadmethoden hebben een negatieve uitwerking op de levensduur van de batterij:

- (i) Veelvuldig opladen;
- (ii) Langdurig opladen terwijl de batterij vol of bijna vol is;
- (iii) Opladen in een omgeving met een hoge temperatuur;

Wanneer draadloze verbindingfuncties zoals Wi-Fi en Bluetooth zijn uitgeschakeld, kan de korte stand-by laadstroom met ongeveer 20% worden verlaagd. Dit is gunstig is voor de levensduur van de batterij.

De volgende functies hebben een positieve uitwerking op de levensduur van de batterij:

- (i) Slim opladen, wat automatisch is ingeschakeld;
- (ii) Oplaadlimiet voor laden met hoog vermogen, wat u kunt inschakelen via Instellingen - Batterijopties.

Opmerking:

Omwille van het milieu is geen oplader meegeleverd. U kunt dit apparaat van stroom voorzien met de meeste USB-stroomadapters en een kabel met een USB Type-C-stekker.

■ Batterihantering

Tryck ”*##588##*” om du vill visa bland annat följande information från batterihanteringssystemet:

- (i) datumet då batteriet tillverkades
- (ii) datumet när batteriet först användes efter att den första användaren konfigurerade enheten
- (iii) antalet fullständiga cykler för laddning/urladdning (referens: nominell kapacitet)
- (iv) uppmätt hälsotillstånd (återstående full laddningskapacitet i förhållande till nominell kapacitet i %).

Följande laddningsmetoder påverkar batteriets livslängd negativt:

- (i) frekvent laddning
- (ii) att ladda länge när batteriet har hög nivå
- (iii) att ladda i höga temperaturer.

När trådlösa anslutningar som Wi-Fi och Bluetooth är avstängda kan den korta standby-strömmen minskas med cirka 20 %, vilket är fördelaktigt för att förlänga batteriets hållbarhet och livslängd.

Följande funktioner påverkar batteriets livslängd positivt:

- (i) smart laddning, som slås på automatiskt
- (ii) en hög laddningsgräns, som du kan aktivera via Inställningar - Batterialternativ.

Obs!

Av miljöskäl ingår ingen laddare i förpackningen. Enheten kan drivas med de flesta USB-nätadapterar och en kabel med USB typ C-kontakt.

■ Gestionarea bateriei

Vă rugăm să formați „*##*#588#*##*#” pentru a afișa informațiile despre sistemul de gestionare a bateriei, inclusiv:

- (i) Data de fabricație a bateriei;
- (ii) Data primei utilizări a bateriei după configurarea dispozitivului de primul utilizator;
- (iii) Numărul de cicluri complete de încărcare/descărcare (referință: capacitatea nominală);
- (iv) Starea de funcționare măsurată (capacitatea de încărcare completă rămasă raportată la capacitatea nominală în %).

Următoarele metode de încărcare vor avea un efect negativ asupra duratei de viață a bateriei:

- (i) Încărcarea frecventă;
- (ii) Încărcarea pe o perioadă lungă de timp când bateria este încărcată într-o proporție mare;
- (iii) Încărcarea într-un mediu cu temperaturi ridicate;

Când funcțiile de conexiune wireless, cum ar fi Wi-Fi și Bluetooth, sunt dezactivate, curentul de standby scurt poate fi redus cu aproximativ 20%, ceea ce este benefic pentru extinderea autonomiei și a duratei de viață a bateriei.

Următoarele caracteristici au un impact pozitiv asupra duratei de viață a bateriei:

- (i) Încărcarea inteligentă, care se activează automat;
- (ii) Limita de încărcare la putere mare, pe care o puteți activa în Setări-Opțiuni baterie.

Notiță:

Din motive legate de protecția mediului, acest pachet nu include încărcător. Acest dispozitiv poate fi alimentat cu majoritatea adaptoarelor USB și cu un cablu cu mufă USB de tip C.

■ Správa baterie

Vytočte „*##*588#*##*“, abyste zobrazili informace o systému správy baterie, jako je:

- (i) datum výroby baterie;
- (ii) datum prvního použití baterie po nastavení zařízení prvním uživatelem;
- (iii) počet cyklů plného nabití/vybití (referenční: jmenovitá kapacita);
- (iv) naměřený stav (zbývající kapacita při plném nabití v poměru ke jmenovité kapacitě v %).

Následující metody nabíjení budou mít nepříznivý vliv na životnost baterie:

- (i) časté nabíjení;
- (ii) dlouhodobé nabíjení, když je baterie nabitá;
- (iii) nabíjení v prostředí s vysokou teplotou;

Když jsou vypnuty funkce bezdrátového připojení, jako jsou Wi-Fi a Bluetooth, lze krátkodobý proud v pohotovostním režimu snížit přibližně o 20 %, což je výhodné pro prodloužení výdrže a životnosti baterie.

Následující funkce mají pozitivní vliv na výdrž baterie:

- (i) inteligentní nabíjení, které se automaticky zapne;
- (ii) limit nabíjení s vysokou spotřebou, který můžete zapnout v nabídce Nastavení - Možnosti baterie.

Poznámka:

Z ekologických důvodů toto balení neobsahuje nabíječku. Toto zařízení lze napájet většinou napájecích adaptérů USB a kabelem s konektorem USB-C.

■ Управление на батерията

Моля, наберете *#*#588#*#*, за да видите информацията за системата за управление на батерията, включително:

- (i) Дата на производство на батерията;
- (ii) Дата на първото използване на батерията след настройката на устройството от първия потребител;
- (iii) Брой цикли на пълно зареждане/разреждане (референция: номинален капацитет);
- (iv) Измерено работно състояние (оставащ капацитет при пълен заряд спрямо номиналния капацитет в %).

Следните методи на зареждане ще имат неблагоприятен ефект върху живота на батерията:

- (i) Често зареждане;
- (ii) Продължително зареждане, когато батерията е с висок заряд;
- (iii) Зареждане в среда с висока температура;

Когато функциите за безжична връзка, като Wi-Fi и Bluetooth, са изключени, краткотрайният ток в режим на готовност може да бъде намален с около 20%, което е полезно за удължаване на издръжливостта и живота на батерията.

Следните функции имат положителен ефект върху живота на батерията:

- (i) „Интелигентно зареждане“, което се включва автоматично;
- (ii) „Ограничение на зареждане с висока мощност“, което можете да включите в „Настройки – Опции за батерията“.

Бележка:

От екологични съображения този пакет не включва зарядно устройство. Това устройство може да се запазва с повечето USB адаптери за запазване и кабел с USB Type-C щепсел.

■ Batteristyring

Ring til "*##588#*#" for at se oplysninger om batteristyringsystemet, herunder:

- (i) Batteriets fremstillingsdato.
- (ii) Dato for første brug af batteriet efter den første brugers opsætning af enheden.
- (iii) Antal fulde opladnings-/afladningscyklusser (reference: nominel kapacitet).
- (iv) Målt tilstand (resterende fuld opladningskapacitet i forhold til den nominelle kapacitet i %).

Følgende opladningsmetoder har en negativ indvirkning på batteriets levetid:

- (i) Hyppig opladning.
- (ii) Opladning i lang tid, når batteriniveauet er højt.
- (iii) Opladning i et miljø med høj temperatur.

Når trådløse forbindelsesfunktioner som Wi-Fi og Bluetooth er slået fra, kan strømforbruget i kort standby blive reduceret med omkring 20 %, hvilket kan være med til at forlænge batteriets holdbarhed og levetid.

Følgende funktioner har en positiv indvirkning på batteriets levetid:

- (i) Smartopladning, som automatisk er slået til.
- (ii) Opladningsgrænsen for batterikapacitet, som du kan slå til i Indstillinger - Batteriindstillinger.

Bemærk:

Af miljømæssige årsager omfatter denne pakke ikke en oplader. Denne enhed kan forsynes med strøm med de fleste USB-strømadaptere og et kabel med et USB Type-C-stik.

■ Batteristyring

Ring til "*##588#*#" for at se oplysninger om batteristyringsystemet, herunder:

- (i) Batteriets fremstillingsdato.
- (ii) Dato for første brug af batteriet efter den første brugers opsætning af enheden.
- (iii) Antal fulde opladnings-/afladningscykluser (reference: nominel kapacitet).
- (iv) Målt tilstand (resterende fuld opladningskapacitet i forhold til den nominelle kapacitet i %).

Følgende opladningsmetoder har en negativ indvirkning på batteriets levetid:

- (i) Hyppig opladning.
- (ii) Opladning i lang tid, når batteriniveauet er højt.
- (iii) Opladning i et miljø med høj temperatur.

Når trådløse forbindelsesfunktioner som Wi-Fi og Bluetooth er slået fra, kan strømforbruget i kort standby blive reduceret med omkring 20 %, hvilket kan være med til at forlænge batteriets holdbarhed og levetid.

Følgende funktioner har en positiv indvirkning på batteriets levetid:

- (i) Smartopladning, som automatisk er slået til.
- (ii) Opladningsgrænsen for batterikapacitet, som du kan slå til i Indstillinger - Batteriindstillinger.

Bemærk:

Af miljømæssige årsager omfatter denne pakke ikke en oplader. Denne enhed kan forsynes med strøm med de fleste USB-strømadaptere og et kabel med et USB Type-C-stik.

■ Aku haldamine

Valige number „*##588#*##“, et vaadata aku haldussüsteemi teavet, sealhulgas

- (i) aku tootmiskuupäev;
- (ii) aku esmakordse kasutamise kuupäev pärast seadme seadistamist esimese kasutaja poolt;
- (iii) täislaadimise ja tühjenemise tsüklite arv (võrdlusalus: nimimahtvus);
- (iv) mõõdetud tervislik seisund (täislaadimise allesjäänud mahtvus protsentides võrreldes nimimahtvusega).

Järgmised laadimismeetodid mõjuvad aku tööeale negatiivselt:

- (i) sage laadimine;
- (ii) pikka aega laadimine, kui aku tase on kõrge;
- (iii) laadimine kõrge temperatuuriga keskkonnas;

Kui juhtmeta ühenduse funktsioonid, nagu Wi-Fi ja Bluetooth, on välja lülitatud, võib lühiajaline ooterežiimi voolutarve väheneda umbes 20%, mis on kasulik aku vastupidavuse ja tööea pikendamiseks.

Järgmised funktsioonid mõjuvad aku tööeale positiivselt:

- (i) nutikas laadimine, mis on automaatselt sisse lülitatud;
- (ii) suure võimsusega laadimise laadimispiir, mille saate sisse lülitada menüüs Sätted – Aku valikud.

Märkus.

Keskkonnakaalutlustel ei sisalda see komplekt laadijat. Seda seadet saab vooluvõrku ühendada enamiku USB-toiteadapterite ja C-tüüpi pistikuga USB-kaabliga.

■ Upravljanje baterijom

Birajte „*##588#*##“ za pregled informacija o sustavu upravljanja baterijom, uključujući:

- (i) datum proizvodnje baterije;
- (ii) datum prve upotrebe baterije nakon što je prvi korisnik postavio uređaj;
- (iii) broj ciklusa potpunog punjenja/praznjenja (referenca: nazivni kapacitet);
- (iv) izmjereno stanje (preostali puni kapacitet u odnosu na nazivni kapacitet u %).

Sljedeći načini punjenja negativno će utjecati na vijek trajanja baterije:

- (i) često punjenje;
- (ii) dugotrajno punjenje kada je razina napunjenosti baterije visoka;
- (iii) punjenje u okruženju visoke temperature;

Kada su bežične funkcije povezivanja poput Wi-Fi mreže i Bluetootha isključene, struja u stanju pripravnosti može se smanjiti za oko 20 %, što je korisno za produženje izdržljivosti i vijeka trajanja baterije.

Značajke u nastavku pozitivno utječu na vijek trajanja baterije:

- (i) Pametno punjenje, koje se automatski uključuje;
- (ii) Ograničenje punjenja velikom snagom, koje možete uključiti u odjeljku Postavke - Opcije baterije.

Napomena:

Iz ekoloških razloga, ovaj paket ne uključuje punjač. Ovaj uređaj može se napajati pomoću većine USB prilagodnika za napajanje i kabela s priključkom USB Type-C.

■ Akkumulátorkezelés

Kérjük, tárcsázza a „*##*#588#*##*#” opciót az akkumulátor-kezelő rendszer információinak megtekintéséhez, beleértve a következőket:

- (i) Az akkumulátor gyártásának időpontja;
- (ii) Az akkumulátor első használatba vételének dátuma az eszköz első felhasználó általi üzembe helyezését követően;
- (iii) A teljes töltési/kisütési ciklusok száma (referencia: névleges kapacitás);
- (iv) A mért állapot (a névleges kapacitáshoz viszonyított maradék teljes töltési kapacitás %-ban).

A következő töltési módszerek kedvezőtlenül befolyásolják az akkumulátor élettartamát:

- (i) Gyakori töltés;
- (ii) Hosszú ideig tartó töltés, amikor az akkumulátor töltöttsége magas;
- (iii) Töltés magas hőmérsékletű környezetben;

Ha a vezeték nélküli kapcsolati funkciók, például a Wi-Fi és a Bluetooth ki vannak kapcsolva, a rövid készenléti áram körülbelül 20%-kal csökkenthető, ami előnyös az akkumulátor tartósságának és élettartamának meghosszabbításához.

A következő funkciók pozitív hatással vannak az akkumulátor élettartamára:

- (i) Intelligens töltés, amely automatikusan bekapcsol;
- (ii) Nagy teljesítményű töltéskorlátozás, amelyet a Beállítások-Akkumulátor-beállítások menüpontban kapcsolhat be.

Megjegyzés:

Környezetvédelmi okokból ez a csomag nem tartalmaz töltőt. Ez az eszköz a legtöbb USB hálózati adapterrel és USB Type-C csatlakozóval ellátott kábellel működtethető.

■ Akumulatoriaus sąnaudų valdymas

Surinkite „*##*#588#*##*“, jei norite peržiūrėti akumulatoriaus sąnaudų valdymo sistemos informaciją, įskaitant:

- i) akumulatoriaus pagaminimo datą;
- ii) datą, kada akumulatorius pirmą kartą buvo panaudotas po to, kai įrenginį nustatė pirmasis naudotojas;
- iii) visiško įkrovimo ir iškrovimo ciklų skaičių (atskaita: vardinė talpa);
- iv) išmatuotą būklę (likusi visiško įkrovimo talpa, palyginti su vardine talpa proc.).

Šie įkrovimo būdai neigiamai paveiks akumulatoriaus veikimo trukmę:

- i) dažnas įkrovimas;
- ii) ilgas įkrovimas, kai akumulatoriaus įkrova didelė;
- iii) įkrovimas aukštoje temperatūroje.

Kai belaidžio ryšio funkcijos, tokios kaip „Wi-Fi“ ir „Bluetooth“, yra išjungtos, trumpalaikė budėjimo srovė gali sumažėti apie 20 %, o tai naudinga norint pailginti akumulatoriaus patvarumą ir veikimo trukmę.

Šios funkcijos paveikia akumulatoriaus veikimo trukmę:

- i) išmanusis įkrovimas, kuris įjungiamas automatiškai;
- ii) didelės galios įkrovimo limitas, kurį galite įjungti skiltyje „Nuostatos“ – „Akumulatoriaus parinktys“.

Pastaba.

Aplinkos apsaugos tikslais šiame pakete nėra įkroviklio. Energiją šiam įrenginiui galima tiekti naudojant daugumą USB maitinimo adapterių ir laidą su USB C tipo kištuku.

■ Akumulatora pārvaldība

Ievadiet "***#588#**#", lai skatītu akumulatora pārvaldības sistēmas informāciju, tostarp:

- i) akumulatora ražošanas datums;
- ii) datums, kad akumulators pirmo reizi izmantots pēc ierīces iestatīšanas, ko veicis pirmais lietotājs;
- iii) visišķo ģkrovimo ir išķkrovimo cikļ skaiċiļ (atskaita: vardinē talpa);
- iv) izmērītais veselības stāvoklis (atlikusī pilna uzlādes jauda attiecībā pret nominālo jaudu procentos).

Šādas uzlādes metodes negatīvi ietekmēs akumulatora darbības laiku:

- i) bieža uzlāde;
- ii) ilgstoša uzlāde, kad akumulatora uzlādes līmenis ir augsts;
- iii) uzlāde augstā temperatūrā;

Kad bezvadu savienojuma funkcijas, piemēram, Wi-Fi un Bluetooth, ir izslēgtas, īslaicīgo gaidīšanas režīma strāvu var samazināt par aptuveni 20 %, kas ir noderīgi akumulatora izturības un kalpošanas laika pagarināšanai.

Šādas funkcijas pozitīvi ietekmē akumulatora darbības laiku:

- i) viedā uzlāde, kas tiek ieslēgta automātiski;
- ii) lieljaudas uzlādes ierobežojums, ko var ieslēgt sadaļā Iestatījumi - Akumulatora opcijas.

Piezīme:

Vides apsvērumu dēļ šajā komplektā nav iekļauts lādētājs. Šo ierīci var darbināt ar lielāko daļu USB strāvas adapteru un kabeli ar USB C tipa spraudni.

■ Gestão da bateria

Marque "*"##588##*" para visualizar as informações do sistema de gestão de bateria, incluindo:

- (i) Data de fabrico da bateria;
- (ii) Data da primeira utilização da bateria após a configuração do dispositivo pelo primeiro utilizador;
- (iii) Número de ciclos completos de carga/descarga (referência: capacidade nominal);
- (iv) Estado de funcionamento medido (capacidade de carga completa restante em relação à capacidade nominal em %).

Os seguintes métodos de carregamento terão um efeito adverso na vida útil da bateria:

- (i) Carregar com frequência;
- (ii) Carregar durante um período prolongado quando a bateria tiver uma carga elevada;
- (iii) Carregar num ambiente de alta temperatura;

Quando as funções de ligação sem fios, como Wi-Fi e Bluetooth, são desligadas, a corrente de espera curta pode ser reduzida em cerca de 20%, o que é benéfico para prolongar a durabilidade e a vida útil da bateria.

As seguintes funcionalidades têm um impacto positivo na vida útil da bateria:

- (i) Carregamento inteligente, que é ligado automaticamente;
- (ii) Limite de carregamento de alta potência, que pode ligar em Definições - Opções da bateria.

Nota:

Por razões ambientais, este pacote não inclui um carregador. Este dispositivo pode ser alimentado com a maioria dos adaptadores de corrente USB e um cabo com ficha de Tipo C USB.

■ Správa batérie

Zadaním „##588##“ zobrazíte informácie o systéme správy batérie vrátane:

- (i) dátumu výroby batérie,
- (ii) dátumu prvého použitia batérie po nastavení zariadenia prvým používateľom,
- (iii) počtu úplných cyklov nabitia/vybitia (referencia: menovitá kapacita),
- (iv) nameraného stavu opotrebovania (zostávajúca kapacita plného nabitia vzhľadom na menovitú kapacitu v%).

Tieto spôsoby nabíjania majú negatívny vplyv na životnosť batérie:

- (i) časté nabíjanie,
- (ii) dlhotrvajúce nabíjanie pri už vysokej úrovni nabitia,
- (iii) nabíjanie v prostredí s vysokou teplotou.

Keď sú bezdrôtové funkcie ako WiFi a Bluetooth vypnuté, spotreba energie v pohotovostnom režime sa môže znížiť približne o 20%, čo priaznivo ovplyvňuje výdrž a životnosť batérie.

Tieto funkcie majú pozitívny vplyv na životnosť batérie:

- (i) inteligentné nabíjanie, ktoré sa zapína automaticky,
- (ii) limit rýchleho nabíjania, ktorý môžete zapnúť v ponuke Nastavenia - Možnosti batérie.

Poznámka:

Z ekologických dôvodov nie je súčasťou balenia nabíjačka. Toto zariadenie sa dá napájať väčšinou napájacích adaptérov USB a káblom s konektorom USB Type-C.

■ Upravljanje baterije

Za prikaz informacij o sistemu za upravljanje baterije vnesite ukaz »*##588##*«. Tu so med drugim na voljo naslednje informacije:

- (i) datum izdelave baterije,
- (ii) datum prve uporabe baterije po tem, ko prvi uporabnik nastavi napravo,
- (iii) število popolnih ciklov polnjenja in praznjenja (referenca: nazivna kapaciteta),
- (iv) izmerjeno stanje baterije (preostala kapaciteta polnjenja glede na nazivno kapaciteto, izražena v odstotkih).

Naslednji načini polnjenja bodo negativno vplivali na življenjsko dobo baterije:

- (i) pogosto polnjenje,
- (ii) dolgotrajno polnjenje, tudi če je raven napolnjenosti baterije visoka,
- (iii) polnjenje v okolju z visoko temperaturo.

Ko so funkcije za brezžične povezave, kot sta Wi-Fi in Bluetooth, izklopljene, se tok porabe med pripravljenostjo zmanjša za približno 20 %, kar prispeva k boljši vzdržljivosti in daljši življenjski dobi baterije.

Na življenjsko dobo baterije pozitivno vplivajo naslednje funkcije:

- (i) pametno polnjenje, ki je samodejno vklopljeno,
- (ii) omejitev polnjenja pri visoki moči, ki jo lahko vklopite v meniju Nastavitve - Nastavitve baterije.

Opomba:

Iz okoljevarstvenih razlogov ta komplet ne vsebuje polnilnika. Napravo lahko napajate z večino napajalnikov USB in kablom s priključkom USB Type-C.