স্মার্টফোল এখন মানুষের প্রতিদিনের অপরিহার্য সঙ্গী। কিন্তু ব্যাটারি দ্রুত নম্ট হয়ে গেলে সেই ফোল ব্যবহারে ভোগান্তি বেড়ে যায়।

বিশেষজ্ঞরা বলছেন, কিছু অভ্যাস পরিবর্তন করলেই মোবাইলের ব্যাটারির স্থায়িত্ব দীর্ঘদিন ঠিক রাখা সম্ভব।

চার্জিংয়ের অভ্যাস

অনেকেই ব্যাটারি একেবারে শেষ করে চার্জ দেন কিংবা সবসময় ১০০ শতাংশে ভরে রাখেন। দুটোই ক্ষতিকর। ব্যাটারিকে সবসময় ২০ থেকে ৮০ শতাংশ চার্জের মধ্যে রাখা উচিত। এতে ব্যাটারি দীর্ঘস্থায়ী হয়।

অতিরিক্ত চার্জ এড়ানো

স্মার্টফোন রাতত্তর চার্জে লাগিয়ে রাখা অনেকের অত্যাস। এতে ব্যাটারির ওপর চাপ পড়ে এবং দীর্ঘমেয়াদে ষ্কতি হয়। চার্জ পূর্ণ হলে সংযোগ খুলে ফেলা তালো।

তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রাখা

ব্যাটারি সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয় অতিরিক্ত তাপে। সরাসরি রোদে ফেলে রাখা, দীর্ঘসময় গেম খেলা বা ভারী অ্যাপ ব্যবহার করলে ফোন দ্রুত গরম হয়ে যায়। এমন পরিস্থিতি এডিয়ে চলতে হবে।

আসল ঢার্জার ব্যবহার

অরিজিনাল চার্জার ও ডেটা কেবল ব্যবহার না করলে ব্যাটারি দ্রুত নষ্ট হয়। তাই সবসময় ফোনের কোম্পানি অনুমোদিত চার্জার ব্যবহার করাই নিরাপদ।

চার্জ দেওয়ার সময় ব্যবহার না করা

চার্জ দেওয়ার সময় ভিডিও দেখা বা গেম খেলার ফলে ব্যাটারি অভিরিক্ত গরম হয়। এতে ব্যাটারির আয়ু কমে যায়। তাই চার্জ চলাকালীন ফোন ব্যবহার এড়িয়ে চলা উচিত।

সফটওয়্যার আপডেট

নিয়মিত অপারেটিং সিস্টেম ও অ্যাপ আপডেট করলে ফোনের পারফরম্যান্স ঠিক থাকে। এতে ব্যাটারির ব্যবহারও অনেকটা সাশ্রয হয়। পাওয়ার সেভার ব্যবহার

প্রয়োজন না হলে লোকেশন, ক্লটুথ, ওয়াইফাই বন্ধ রাখা এবং পাওয়ার সেভার মোড চালু রাখলে ব্যাটারির খরচ কমে। স্মার্টফোন এখন মানুষের প্রতিদিনের অপরিহার্য সঙ্গী। কিন্তু ব্যাটারি দ্রুত নষ্ট হয়ে গেলে সেই ফোন ব্যবহারে ভোগান্তি বেডে যায়।

বিশেষজ্ঞরা বলছেন, কিছু অভ্যাস পরিবর্তন করলেই মোবাইলের ব্যাটারির স্থায়িত্ব দীর্ঘদিন ঠিক রাখা সম্ভব।

চার্জিংয়ের অভ্যাস

অনেকেই ব্যাটারি একেবারে শেষ করে চার্জ দেন কিংবা সবসময় ১০০ শতাংশে ভরে রাখেন। দুটোই ক্ষতিকর। ব্যাটারিকে সবসময় ২০ থেকে ৮০ শতাংশ চার্জের মধ্যে রাখা উচিত। এতে ব্যাটারি দীর্ঘস্থায়ী হয়।

অতিরিক্ত চার্জ এডানো

স্মার্টফোন রাতভর চার্জে লাগিয়ে রাখা অনেকের অভ্যাস। এতে ব্যাটারির ওপর চাপ পড়ে এবং দীর্ঘমেয়াদে ক্ষতি হয়। চার্জ পূর্ণ হলে সংযোগ খুলে ফেলা ভালো।

তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে রাখা

ব্যাটারি সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয় অতিরিক্ত তাপে। সরাসরি রোদে ফেলে রাখা, দীর্ঘসময় গেম খেলা বা ভারী অ্যাপ ব্যবহার করলে ফোন দ্রুত গরম হয়ে যায়। এমন পরিস্থিতি এড়িয়ে চলতে হবে।

আসল চার্জার ব্যবহার

অরিজিনাল চার্জার ও ডেটা কেবল ব্যবহার না করলে ব্যাটারি দ্রুত নষ্ট হয়। তাই সবসময় ফোনের কোম্পানি অনুমোদিত চার্জার ব্যবহার করাই নিরাপদ।

চার্জ দেওয়ার সময় ব্যবহার না করা

চার্জ দেওয়ার সময় ভিডিও দেখা বা গেম খেলার ফলে ব্যাটারি অতিরিক্ত গরম হয়। এতে ব্যাটারির আয়ু কমে যায়। তাই চার্জ চলাকালীন ফোন ব্যবহার এডিয়ে চলা উচিত।

## সফটওয়্যার আপডেট

নিয়মিত অপারেটিং সিপ্টেম ও অ্যাপ আপডেট করলে ফোনের পারফরম্যান্স ঠিক থাকে। এতে ব্যাটারির ব্যবহারও অনেকটা সাশ্রয় হয়।

## পাওয়ার সেভার ব্যবহার

প্রয়োজন না হলে লোকেশন, ক্লটুখ, ওয়াইফাই বন্ধ রাখা এবং পাওয়ার সেভার মোড চালু রাখলে ব্যাটারির খরচ কমে।