



вибрация. - Не измервайте напрежението, по-високи от определените за съответната категория (CATIII). Не измервайте токове, по-високи от посочените в техническите параметри на устройството. - Внимавайте при извършване на измервания, тъй като съществува риск от токов удар. - При измерване дръжте измервателните сонди зад изъпналата защитна преграда, за да не докосвате измервателните накрайници. - Не докосвайте частите под напрежение на измерваната верига с ръце или други части на тялото си. - Преди да промените обхвата (или да смените функцията), изключете проводниците на мултицетата от веригата, като измервате в момента. - Ако няма да използвате мултицетата за продължителен период от време, изключете го и извадете батерията. - Когато смените част на мултицетата (напр. батерия, предпазител, сонди), използвайте резервни части от същия тип и спецификация. Сменяйте частите само когато мултицетът е разкачен и изключен. - Ако забележите необичайни резултати от измерването или друга неизправност, не използвайте мултицетата и се обърнете към сервизен център. - Това устройство не е предназначено за използване от лица [включително деца], чиито ограничени физически, сетивни или умствени способности или липсата на опит и знания не им позволяват безопасната му употреба, освен когато те са наблюдавани или инструктирани от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Не се допуска деца да си играят с устройството. - Не хвърляйте батериите в огъня, не ги разполагайте и не ги свързвайте накъсо и ги съхранявайте на места, недостъпни за деца. Погълването може да доведе до химически изгаряния, перфорация на меките тъкани и смърт. В случаи на поглъщане или излагане на въздействието на химикали, изплатнете с вода и незабавно потърсете медицинска помощ. - Уверете се, че поставите батериите с правилната полярност. Не зареждайте, не деформирайте и не повреждайте батериите, не смесвайте нови и употребявани батерии, не смесвайте различни видове и марки. Използвайте само алкални батерии. Не използвайте презареждащи се батерии; по-ниското напрежение може да попречи на устройството да работи.

**FRIBE | Informations de sécurité** – Avant tout, lire attentivement le mode d'emploi. - Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé. Vérifier également l'isolation des sondes de mesure et des mâchoires. - Ne pas utiliser ou ne pas stocker le multimètre dans des environnements où la température, la poussière ou l'humidité sont élevées ou dans des zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion. - Ne pas exposer l'appareil à une pression, des chocs ou des vibrations excessifs. - Ne pas mesurer des tensions supérieures à celles spécifiées pour la catégorie en question (CATIII). Ne pas mesurer un courant supérieur à celui spécifié dans les paramètres techniques de l'appareil. - Être prudent lors de la prise de mesures, il y a un risque d'électrocution. - Lors de la prise de mesure, tenir les sondes de mesure derrière la barrière de protection saillante afin de ne pas toucher les pointes de mesure. - Ne pas toucher les parties actives de la circonférence mesurée avec vos mains ou d'autres parties du corps. - Avant de modifier une plage de mesure (fonction), toujours débrancher les câbles du circuit mesuré. - Si le multimètre n'est pas utilisé pendant une longue période, toujours l'éteindre et en retirer les piles. - Lors du remplacement d'un composant du multimètre (par exemple les piles, le fusible ou les sondes), toujours utiliser une pièce rechange du même type et avec les mêmes spécifications. Ne remplacer les composants que lorsque le multimètre est débranché et éteint. - Si des résultats de mesure anormaux ou tout autre dysfonctionnement sont constatés, ne pas utiliser le multimètre et contacter le centre de service. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Faire en sorte que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil. - Ne pas jeter les piles au feu, ne pas les démonter, ne pas les court-circuiter, les tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner un empoisonnement chimique, une perforation des tissus mous et la mort. En cas d'ingestion de produits chimiques ou de contact avec des produits chimiques, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. - Lors de cette opération, veiller à respecter la polarité des piles. Ne pas charger, déformer ou endommager les piles, ne pas mélanger des piles neuves et usagées, ne pas mélanger des types et des marques différents. Utiliser uniquement des piles alcalines. Ne pas utiliser des piles rechargeables, une tension trop faible pourrait être à l'origine d'un dysfonctionnement de l'appareil.

**IT | Informazioni sulla sicurezza** – Leggere prima attentamente le istruzioni per l'uso. - Non utilizzare l'apparecchio in caso di danni. Controllare anche l'isolamento delle sonde e delle ganasce di misurazione. - Non utilizzare o conservare il multimetro in ambienti con temperatura, polvere o umidità elevate o in aree a rischio di incendio o esplosione. - Non esporre l'apparecchio a pressioni, urti o vibrazioni eccessive. - Non misurare tensioni superiori a quelle specificate per la categoria (CATIII). Non misurare correnti superiori a quella specificata nei parametri tecnici del dispositivo. - Prestare attenzione quando si effettuano le misurazioni, poiché sussiste il rischio di scosse elettriche. - Durante la misurazione, tenere le sonde di misurazione dietro la barriera protettiva sporgente in modo da non toccare le punte di misurazione. - Non toccare le parti vive della circonferenza misurata con le mani o con altre parti del corpo. - Scollegare i fili dal circuito misurato prima di modificare la portata (funzione). - Se non si utilizzerà il multimetro per un lasso di tempo più lungo, spegnerlo e rimuovere la batteria. - Per la sostituzione di un componente del multimetro (ad esempio batteria, fusibile, sonda), utilizzare parti di ricambio dello stesso tipo e con le stesse specifiche. Effettuare la sostituzione con il multimetro scollegato e spento. - Se si riscontrano risultati di misura anomali o qualsiasi altro malfunzionamento, non utilizzare il multimetro e contattare il centro assistenza. - Questo apparecchio non è destinato a essere usato da persone (compresi i bambini) la cui disabilità fisica, sensoriale o mentale o la mancanza di esperienza e conoscenza impediscono loro l'uso sicuro dell'apparecchio, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. - Non gettare le batterie nel fuoco, non smontare, non cortocircuitle, tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può portare ad ustione chimica, perforazione dei tessuti molli e morte. In caso di ingestione o contatto con sostanze chimiche, sciacquare con acqua e consultare immediatamente un medico. - Assicurarsi che la polarità delle nuove batterie inserite sia corretta. Non ricaricare, deformare o danneggiare le batterie, non mischiare batterie nuove e usate, non mischiare tipi e marche diverse. Utilizzare solo batterie alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili, una tensione inferiore potrebbe causare malfunzionamenti del dispositivo.

**NL | Veiligheidsinformatie** - Lees eerst de gebruiksaanwijzing aandachtig door. - Gebruik het apparaat niet als er schade is opgetreden. Controleer ook de isolatie op de meetsondes en meetbekken. - Gebruik of bewaar de multimeter niet in omgevingen met hoge temperaturen, stof of vochtigheid in of omgevingen met brand- of explosiegevaar.

- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige druk, schokken of trillingen. - Meet geen spanningen hoger dan gespecificeerd voor de categorie (CATIII). Meet geen hogere stroom dan gespecificeerd in de technische parameters van het apparaat. - Wees voorzichtig bij het uitvoeren van metingen, er bestaat een risico op elektrische schokken. - Houd de meetsondes tijdens het meten achter het uitstekende beschermkapje om de meetpunten niet aan te raken. - Raak de onder spanning staande delen van de gemeten omtrek niet aan met handen of andere lichaamsdelen. - Voor het wijzigen van het bereik (de functie) moeten de geleiders van het gemeten circuit worden losgekoppeld. - Als je de multimeter lange tijd niet gebruikt, schakel hem dan uit en verwijder de batterij. - Gebruik bij het vervangen van onderdelen van de multimeter [bijv. batterijen, zekeringen, sondes] vervangingsonderdelen van hetzelfde type en met dezelfde specificaties. Vervang de multimeter terwijl deze losgekoppeld en uitgeschakeld is. - Als je abnormale meetresultaten of een andere storing constateert, gebruik de multimeter niet en neem contact op met het servicecentrum. - Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. - Gevoelbaar zijn niet in het vuur, demonteer ze niet, kortsluit ze niet en bewaar ze buiten het bereik van kinderen. Inslikken kan leiden tot chemische vergiftiging, perforatie van weke delen en de dood. Bij inslikken of contact met chemicaliën, spoel met water en raadpleeg onmiddellijk een arts. - Let op de juiste polariteit van de gepolaste batterijen. Laad de batterijen niet op, vermijd of beschadig ze niet, meng geen nieuwe en gebruikte batterijen in meng geen verschillende typen en merken. Gebruik alleen alkalische batterijen. Gebruik geen oplaadbare batterijen, een lager voltage kan storingen veroorzaken.

**ES | Información de seguridad** – En primer lugar, lea con atención el manual de instrucciones. - No utilice el dispositivo si está dañado. Revise también el aislamiento de las sondas de prueba y de las pinzas. - No utilice ni guarde el multimetro en entornos con altas temperaturas, polvo o humedad, ni en lugares con riesgo de incendio o explosión. - No exponga el dispositivo a presión excesiva, golpes y vibraciones. - No mida voltajes superiores a los especificados para la categoría (CATIII). No mida una corriente superior a la especificada en los parámetros técnicos del dispositivo. - Tenga cuidado al realizar mediciones, existe riesgo de descarga eléctrica. - Al realizar la medición, sujete las sondas de prueba por detrás de la barrera protectora que sobresale para no tocar las puntas de prueba. - No toque con las manos u otras partes del cuerpo las partes con corriente del circuito medido. - Antes de cambiar el rango (función), desconecte los cables conductores del circuito a medir. - Si no va a utilizar el multimetro durante un tiempo prolongado, apáguelo y retire la batería. - Al reemplazar piezas del multimetro (por ejemplo, pilas, fusible, sondas), utilice piezas de recambio del mismo tipo y especificación. Asegúrese de realizar el cambio con el multimetro desconectado y apagado. - Si encuentra resultados de medición anormales o cualquier otro fallo de funcionamiento, no utilice el multimetro y póngase en contacto con el centro de servicio. - Este dispositivo no está destinado para su uso por niños u otras personas cuya capacidad física, sensorial o mental, o su experiencia y conocimientos, no sean suficientes para utilizar el dispositivo de forma segura, a menos que lo hagan bajo supervisión o a tras recibir instrucciones sobre el uso adecuado del dispositivo por parte del responsable de su seguridad. Los niños no deben jugar con el dispositivo. - No tire las pilas al fuego, no las desmonte ni provoque un cortocircuito. Mantenga fuera del alcance de los niños. La ingestión puede provocar quemaduras químicas, perforación de tejidos blandos y muerte. En caso de ingestión o contacto con productos químicos, enjuague con agua y busque atención médica inmediatamente. - Al insertar las pilas, asegúrese que su polaridad sea correcta. No cargue, deforme o dañe las pilas, no mezcle pilas nuevas y usadas, no mezcle diferentes tipos y marcas. Utilice solo pilas alcalinas. No utilice pilas recargables. Un voltaje más bajo puede provocar que el dispositivo no funcione correctamente.

**PT | Informações de segurança** – Em primeiro lugar, leia atentamente o manual de instruções. - Não utilize o dispositivo se estiver danificado. Verifique também o isolamento das sondas de medição e dos mordentes. - Não utilize ou guarde o multimetro em ambientes com temperaturas elevadas, pó ou humidade, nem em áreas com risco de incêndio ou explosão. - Não exponha o dispositivo a pressões, choques ou vibrações excessivas. - Não meça tensões superiores às especificadas para a categoria (CATIII). Não meça correntes superiores às especificadas nos parâmetros técnicos do dispositivo. - Tenha cuidado ao efetuar medições, pois existe o risco de choque elétrico. - Durante a medição, segure as sondas de medição por trás da barreira de proteção saliente, de modo a não tocar nas pontas de medição. - Não toque nas partes sob tensão do circuito medido com as mãos ou outras partes do corpo. - Antes de alterar a gama (ou mudar de função), desligue os condutores do multimetro do circuito que está a ser medido. - Se pretiver que não vai utilizar o multimetro durante um longo período de tempo, desligue-o e retire a pilha. - Quando substituir peças do multimetro (por exemplo, pilha, fusível, sondas), utilize peças sobresselentes do mesmo tipo e com as mesmas especificações. Substitua peças apenas quando o multimetro estiver desligado e desconectado. - Se detetar resultados de medição anormais ou qualquer outra anomalia, não utilize o multimetro e contacte um centro de assistência técnica. - Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cuja deficiência física, sensorial ou mental ou falta de experiência e conhecimentos impeça a sua utilização segura, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas na utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças não devem brincar com o dispositivo. - Não deite as pilhas no fogo, não as desmonte nem as coloque em curto-circuito e mantenha-as fora do alcance das crianças. A ingestão pode levar a queimaduras químicas, perfuração de tecidos moles e morte. Em caso de ingestão ou exposição a químicos, lave com água e procure imediatamente assistência médica. - Certifique-se de que insere as pilhas de acordo com a polaridade correta. Não carregue, deforme ou danifique as pilhas, não misture pilhas novas e usadas, não misture tipos e marcas diferentes. Utilize apenas pilhas alcalinas. Não utilize pilhas recarregáveis; a tensão mais baixa pode impedir o funcionamento do dispositivo.

**GRICY | Πληροφορίες ασφαλείας** - Αρχικά, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών. - Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αν έχει υποστεί ζημιά. Ελέγξτε επίσης τη μόνωση στους αισθητήρες μέτρησης και στις σιαγόνες. - Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε το πολυμέτρο σε περιβάλλον με υψηλή θερμοκρασία, σκόνη ή υγρασία ή σε χώρους με κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. - Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υπερβολική πίεση, κραδασμούς ή δονήσεις. - Μην μετράτε τάσεις υψηλότερες από αυτές που καθορίζονται για την κατηγορία (CATIII). Μην μετράτε εντάσεις ρεύματος μεγαλύτερες από αυτές που καθορίζονται στις τεχνικές παραμέτρους

της συσκευής. - Να είστε προσεκτικοί όταν πραγματοποιείτε μετρήσεις, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. - Όταν πραγματοποιείτε μετρήσεις, κρατάτε τους αισθητήρες μέτρησης πίσω από το προέξον προστατευτικό, για να μην αγγίζονται άκρα μέτρησης. - Μην αγγίζετε με τα χέρια σας ή με άλλα μέρη του σώματός τα ηλεκτροφόρα μέρη του κυκλώματος που μετράτε. - Πριν από την αλλαγή του εύρους (ή την εναλλαγή λειτουργιών), αποσυνδέστε τη συσκευή από το πολυμέτρο από το κύκλωμα μέτρησης. - Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το πολυμέτρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το και αφαιρέστε την μπαταρία. - Κατά την αλλαγή εξαρτημάτων του πολυμέτρου (π.χ. μπαταρίας, ασφαλείας, αισθητήρων), χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά του ίδιου τύπου και των ίδιων προδιαγραφών. Αλλάζετε εξαρτήματα μόνο όταν το πολυμέτρο είναι αποσυνδεδεμένο και απενεργοποιημένο. - Αν παρατηρήσετε μη φυσιολογικά αποτελέσματα μέτρησης ή οποιαδήποτε άλλη δυσλειτουργία, μη χρησιμοποιήσετε το πολυμέτρο και επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις. - Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) των οποίων η σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική υστέρηση ή η έλλειψη πείρας και γνώσεων δεν επιτρέπει την ασφαλή χρήση της, εκτός εάν επιτηρούνται ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφαλεία τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. - Μην ρίχνετε τις μπαταρίες σε φωτιά, μην τις αποσυρμαολογείτε ή τις βροχυκλώνετε και κρατήστε τις μακριά από παιδιά. Η κατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε χημικά εγκαύματα, διάτρηση μαλακών ιστών και θάνατο. Σε περίπτωση κατάποσης ή έκθεσης σε χημικές ουσίες, ξεπλύνετε με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. - Τοποθετήστε οπισωδρόπτες τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα. Μη φορτίζετε, παραμορφώνετε ή καταστρέφετε τις μπαταρίες, μη χρησιμοποιείτε μαζί καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες, μη χρησιμοποιείτε μαζί διαφορετικούς τύπους και μάρκες. Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες. Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, η χειμλότερη τάση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μην λειτουργεί η συσκευή.

**SE | Säkerhetsinformation** – Läs först noggrant igenom bruksanvisningen. - Använd inte enheten om den är skadad. Kontrollera även isoleringen på mätsönderna och mätbackarna. - Använd eller förvara inte multimetern i miljöer med hög temperatur, damm eller luftfuktighet eller i områden med brand- eller explosionsrisk. - Utsätt inte enheten för överdrivet tryck, stötar eller vibrationer. - Mät inte spänningar som är högre än de som anges för kategorin (CATIII). Mät inte högre strömvärden än vad som anges i de tekniska parametrarna för enheten. - Var försiktig när du gör mätningar, det finns risk för elektriska stötar. - Håll mätsönderna bakom den utskjutande skyddsbarriären vid mätning, så att du inte vidrör mätspetsarna. - Vidrör inte de spänningsförande delarna av den uppriktade kretsen med händerna eller andra kroppsdelar. - Innan du ändrar intervall (eller byter funktion), ska du koppla bort multimeterens ledare från den krets som mäts. - Om du inte ska använda enheten under en längre tid ska du stänga av den och ta ut batteriet. - När du byter ut delar av multimetern (t.ex. batteri, säkring, sonder) ska du använda reservdelar av samma typ och med samma specifikationer. Byt ut delar endast när multimetern är fränkopplad och avstängd. - Om du upptäcker onormala mätresultat eller något annat fel, ska du inte använda multimetern utan kontaktka en servicecentral. - Den här enheten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) vilkas fysiska, kognitiva eller mentala förmåga eller brist på erfarenhet och sakkunskaper förhindrar en säker användning, om de inte övervakas och instrueras i apparatens användning av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn får inte leka med enheten. - Kasta inte batterierna i eld, ta inte isär eller kortslut dem och förvara dem utom räckhåll för barn. Förtäring kan leda till kemiska brännskador, perforering av mjukvävnad och dödsfall. Vid förtäring eller exponering för kemikalier, spola med vatten och uppsök omedelbart läkare. - Se till att du sätter i batterierna med rätt polaritet. Ladda inte, deforma eller skada inte batterierna, blanda inte nya och begagnade batterier, blanda inte olika typer och märken. Använd endast alkaliska batterier. Använd inte laddningsbara batterier, eftersom den lägre spänningen kan göra att apparaten inte fungerar.

**FI | Turvallisuustiedot** - Lue käyttöohjeet ensin huolellisesti. - Älä käytä laitetta, jos se on vaurioitunut. Tarkista lisäksi mittausantureiden ja -tekojen eristy. - Älä käytä tai säilytä yleismittaria ympäristössä, jossa on korkea lämpötila, pölyä tai kosteutta, tai tiloissa, joissa on palo- tai räjähdysvaara. - Älä altista laitetta liialliselle paineelle, iskulle tai värähtelylle. - Älä mittaa korkeampia jännitteitä kuin luokalle määritellyt jännitteet (CATIII). Älä mittaa suurempia virtoja kuin laitteen teknisissä parametreissa on määritelty. - Ole varovainen mittauksia tehdessäsi, sillä sähköiskun vaara on olemassa. - Pidä mittausantureita mittauksen aikana ukonevan suojuksen takana välttämään mittauskäriken koskettaminen. - Älä koske mitatun virtapiirin jännitteisiin osiin käsilläsi tai muilla kehon osilla. - Ennen vaihteluaheen vaihtamista (tai toimintojen vaihtamista) irrota yleismittarin johtimet mittatavasta piiristä. - Jos et käytä yleismittaria pitkään aikaan, sammuta se ja poista paristo. - Kun vaihdat yleismittarin osia (esim. paristo, sulake, anturit), käytä varaosia, joiden tyyppi ja spesifikaatiot ovat samat. Vaihda osia vain, kun yleismittari on irrotettu ja sammutettu. - Jos havaitset epänormaaleja mittaus tuloksia tai muita toimintahäiriöitä, älä käytä yleismittaria ja ota yhteyttä huoltokeskukseen. - Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysinen, aistillinen tai henkinen voivaisuus tai kokemuksen ja asiantuntemuksen puute estää turvallisen käytön, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. - Älä heitä paristoja avotuleen, älä pura tai oikosulje niitä ja pidä ne pois lasten ulottuvilta. Nieleminen voi johtaa kemiallisiin palovammoihin, pehmytkudoksen puhkeamiseen ja kuolemaan. Nieleminen tai kemikaaleille altistumisen yhteydessä huuhtele vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. - Varmista, että paristot asetetaan oikein päin napaisuuden mukaisesti. Älä lataa, vääristä tai vahingoita paristoja, älä sekoita uusia ja käytettyjä paristoja, älä sekoita eri tyyppisiä ja -merkkisiä paristoja. Käytä ainoastaan alkaliparistoja. Älä käytä ladattavia paristoja, alhaisempi jännite voi estää laitteen toiminnan.

**DK | Sikkerhedsoplysninger** - Læs først brugsanvisningen omhyggeligt. - Brug ikke enheden, hvis det er beskadiget. Kontrollér også isoleringen på måleproberne og kæberne. - Brug eller opbevar ikke multimetret i miljøer med høj temperatur, støv eller fugt eller i områder med brand- eller explosionsfare. - Udsæt ikke enheden for voldsomt tryk, stød eller vibrationer. - Mål ikke højere spændinger end dem, der er angivet for kategorien (CATIII). Mål ikke strømme, der er højere end dem, der fremgår af elektiske parametre. - Vær forsigtig, når du foretager målinger, da der er risiko for elektrisk stød. - Når du måler, skal du holde måleproberne bag den fremspringende beskyttelsesbarriere, så du ikke rører ved målepidsnerne. - Rør ikke ved de spændingsførende dele af det målte kredsløb med hænderne eller andre kropsdeler. - Før du ændrer omræddel (eller skifter funktion), skal du koble multimeterets ledere fra det kredsløb, der måles. - Hvis du ikke skal bruge multimetret i længere tid, skal du slukke det og tage batteriet ud. - Når du

skifter dele af multimetret (f.eks. batteri, sikring, prober), skal du bruge reservedele af samme type og med samme specifikationer. Skift kun dele, når multimetret er frakoblet og slukket. - Hvis du opdager unormale måleresultater eller andre fejl, må du ikke bruge multimetret. - Mål ikke i stædet kontakte et servicecenter. - Denne enhed er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangler på erfaring og ekspertise forhindrer sikker brug, medmindre de overvåges eller instrueres i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Barn må ikke lege med enheden. - Smid ikke batterier i ilden, skil dem ikke ad eller kortslut dem, og opbevar dem utilgængelig for børn. Slugning kan føre til kemisk forbrænding, perforering af blødt væv og død. I tilfælde af indtagelse eller udsættelse for kemikalier skal du straks skylle med vand og søge læge. - Sørg for at vende batterierne korrekt, når du sætter dem i. Batterierne må ikke oplades, deformerer eller beskadiges, nye og brugte batterier må ikke blandes, og forskellige typer og mærker må ikke blandes. Brug kun alkaliske batterier. Brug ikke genopladelige batterier; den lavere spænding kan forhindre enheden i at fungere korrekt.