

Заходи безпеки та догляд(Ukrainian)

Увага!

Користування іншими засобами контролю, регулювання або процесами, крім тих, які вказані в документації, може привести до удару електроstromuom та фізичних пошкоджень.

Прочитайте і виконайте ці вказівки під час підключення та роботи з комп'ютерним монітором.

Надмірний тиск звуку з навушників і гарнітуру може спричинити втрату слуху. Регулювання еквалайзера на максимум збільшує вход напруги для навушників і гарнітури, таким чином підсилюючи рівень звуку.

Для моделей без перемикача змінного струму: Якщо обладнання потребує підключати до розетки електромережі, вони мусить бути поруч для легкого доступу.

Експлуатація

- Приберіть всі предмети, які можуть попадти до вентиляційних отворів і захистіть правильному охопленню електронних компонентів монітору.
- Не затягуйте вентиляційні отвори на корпусі.
- Правіт з указаним електрооживленням. Переконайтеся, що монітор працює з указаним електрооживленням. Використання неправильної напруги приведе до несправностей і може викликати пошкодження або враження електроstromuom.
- Порт USB Tipu C може бути підключений лише до особливого обладнання з вогнетривим корпусом згідно IEC 62368-1 або IEC 60950-1.

Догляд

- Щоб захистити монітор від Щоб уникнути ураження електроstromuom або невірного пошкодження пристрою, бережіть монітор від потраплення пилу, дощу, води або надмірної волоти.
- Щоб забезпечити найкращу роботу і тривалий робочий строк монітору, будь ласка, дотримуйтесь норм для температури і волотості повітря

робочому приміщенні (У разі розбіжності між інформацією та посбіником, будь ласка, надавайте перевагу посбінику.)

- Температура: 0 °C~40 °C 32 °F~104 °F
- Волотисті: 10% відносної волотості повітря~85% відносної волотості повітря
- висота над рівнем моря: 0 м~5000 м (0 футів~16404 футів)
- Переконайтесь, що електромережу в будинку оснащено запобіжником з номінальним значенням 120/240 В, 20 А (макс.).
- Якщо шнур живлення має насадку на штекерну вилку з 3 контактами, підключіть шнур до заземленої розетки для видлів з 3 контактами. Не відключайте контакт заземлення на шнурі живлення, як-от прикреплюючи адаптер на 2 контакти. Контакт заземлення - важливий елемент системи безпеки.

Увага (для моделей з батареями)

- Заміна батареї неправильним типом може зруйнувати систему безпеки пристрою.
- Якщо викинети батарею у вогонь чи розпалину піч, розібрати або розірати її, це може спричинити вибух.
- Залишити батарею в місці з надмірно високою температурою, можна спричинити вибух або витік займаністіх рідин або газу.
- Залишити батарею в місці з надзвичайно низьким атмосферним тиском, можна спричинити вибух або витік займаністіх рідин або газу.
- Ризик пожежі або вибуху, якщо батарею замінити неправильним типом



Увага (для моделей з таблеткового типу)

- Не ковтати батарею. Небезпека хімічного опіку!
- Виріб містить батарею «таблеткового» типу. Якщо проковтніти батарею «таблеткового» типу, це спричинить важкі внутрішні опіки за лише 2 години! І може привести до смерті.

- Тримайте нові та використані батареї подалі від дітей.
- Якщо відсік батареї погано закривається, припиніть користуватися виробом і сковайте його від дітей.
- Якщо ви підозрюєте, що батареї проковтні або заштовхали у будь-яку частину тіла, негайно зверніться до медичної допомоги.

Примітка

В моделях із функцією настінного монтажу для монтажних отворів можна використовувати 4 гвинти. Довжина і розмір гвинта (M4 або M6) можуть змінюватися залежно від моделі та умов монтажу. З метою безпеки завжди звертайтеся до виробника щодо настінного монтажу.

Правила ЄС щодо акумуляторів



Цей символ на акумуляторах або на пакуванні означає, що акумулятори з цього виробу не можна викидати із побутовими відходами. Натомість акумулятори слід відділіти від інших типів відходів і відрізняти на переробку в місцеву систему утилізації, аби захистити здоров'я людей і довкілля. Під цим символом додаю символ хімічного елемента «свинець» (Pb), якщо акумулятор містить понад 0,004 % свинцю. Детальну інформацію про переробку акумуляторів отримайте в офіційних органах або в магазині, де ви придбали виріб або акумулятори.

Встановлення або заміна акумуляторів:

- Натисніть на кришку та посуньте її, аби відкрити.
- Розташуйте акумулятори згідно позначок «+» і «-» всередині батарейного відсіку.
- Поставте кришку на місце.



Примітка

Неправильне застосування акумуляторів може спричинити вибакання або вибух. Обов'язково виконуйте ці правила:

- Вставляйте «AAA» акумулятори, дотримуючись полярності: знаки «+» і «-» на акумуляторах мають збігатися зі знаками «+» і «-» у батарейному відсіку.
- Не змішуйте типи акумуляторів.
- Не змішуйте нові акумулятори з використаними. Це скорочує робочий строк акумулятора, або спричиняє витік з нього.
- Негайно виймайте спрацьовані акумулятори, аби попередити витікання рідини у батарейний відсік.
- Не торкайтесь кислоти, що викидає з акумуляторів, осійлини вона може пошкодити шкіру.
- Якщо не будете користуватися пультом протягом тривалого часу, вийміть акумулятори.

Lưu ý an toàn và bảo dưỡng(Vietnamese)

Cảnh báo

Những điều khiển, điều chỉnh hay các quy trình mà được thực hiện không theo chế định trong tài liệu này có thể dẫn đến nguy cơ điện giật, sự cố về điện và/hoặc sự cố về cơ khí.

Hãy đọc và làm theo các hướng dẫn khi kết nối và sử dụng màn hình máy tính của bạn.

Áp suất âm thanh quá mức từ tai nghe có thể gây ra mất thính lực. Điều chỉnh cần bằng equalizer để tăng tối đa cường độ đồng tiếng đầu ra của tai nghe, cũng như mức độ áp suất âm thanh.

Đối với các model máy không có công tắc nguồn:

Ô cảm điện nên được lắp gần thiết bị, nếu có thể cảm được, để dễ dàng tiếp cận.

Hoạt động

- Đi chuyển mọi đồ vật có thể rơi vào các lỗ thông gió của màn hình hoặc ngăn cảm quan trinh làm mát thích hợp của các thiết bị điện tử bên trong màn hình.
- Không bít kín các lỗ thông gió trên vỏ màn hình.
- Sử dụng theo nguồn điện quy định. Đảm bảo chỉ sử dụng màn hình với nguồn điện quy định. Sử dụng điện áp không đúng sẽ