

PRODUTO
Rato ergonómico, recarregável e sem fios Bluetooth®

INSTRUÇÕES
Ligando o mouse:
Para carregar a bateria, conecte o cabo de carregamento ao mouse e a uma porta USB e aguarde a bateria carregar. Seu mouse possui conectividade dupla de rádio de 2,4 GHz e Bluetooth®.
Siga o procedimento abaixo para conectar seu mouse ao seu dispositivo:
Conexão sem fio de 2,4 GHz
1. Retire o receptor USB nano localizado na parte inferior do mouse e insira-o em uma porta USB do seu computador. **A**
2. Coloque o interruptor do mouse em <ON> **B**
3. Pressione o botão «modo» no mouse e selecione «modo USB» **C**
4. Seu mouse será configurado automaticamente com seu dispositivo.
Conexão Bluetooth®
1. Coloque o interruptor do mouse em <ON> **B**
2. Pressione o botão «modo» no mouse e selecione «modo BT1» ou «modo BT2». **D**
3. Mantenha pressionado o botão do mouse por 3 a 5 segundos até que o LED piscie. O mouse está então no modo de emparelhamento. **E**
4. Configure os parâmetros do Bluetooth® no seu dispositivo usando as instruções do Bluetooth® ou a documentação do seu dispositivo para estabelecer a conexão Bluetooth®.
Botão acessível com o polegar **E**
- No Windows®: Fornece acesso rápido ao Ai/Copilot™.
- No macOS®: Ativa o modo de tecla cheia.
- Em outros sistemas operativos: Este botão não possui função atribuída.
AVERTÊNCIA
Não afaste de água, fogo, líquidos e fora do alcance das crianças.
Evite expor o produto a períodos prolongados de calor ou frio extremo.
Pessoal qualificado deve substituir o produto para evitar perigos. Não tente reparar este produto sozinho.
Carregamento limitado a tensão de 5,0 V, não use carregador rápido, caso contrário pode danificar o mouse. Aconselhamos usar o cabo de carregamento fornecido e carregar o mouse através da base do computador.
A tecnologia avançada do FreeWheel™ torna-o suscetível a quedas. Portanto, é recomendável prestar atenção especial à sua proteção.
Use um carregador USB-C compatível com os padrões USB Power Delivery para garantir um carregamento seguro e rápido.
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
Se a unidade parecer não funcionar, verifique o seguinte:
- Verifique se as baterias estão carregadas e se a polaridade é respaldada.
- Verifique se o receptor está conectado corretamente a uma porta USB em funcionamento e se a configuração foi concluída. Se a configuração não tiver sido concluída, remova o receptor USB, retire-o cuidadosamente e conecte o receptor USB e aguarde a conclusão da configuração.
REGISTO DO PRODUTO
A PORT EUROPE recomenda que registre seu produto logo após a compra no site <http://www.port-connect.com>
SUPORTE TÉCNICO
Para questões técnicas sobre o produto, aceda à seção de contatos/assistência no site <http://www.port-connect.com>
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.
Paris presente, a PORT EUROPE, 22 rue de la Fédération 75015 PARIS França, declara que este produto cumpre os requisitos e disposições essenciais da marcação CE e está em conformidade com as normas, orientações e especificações mencionadas abaixo:
RED Directive 2014/53/EU
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010
EN 12028-1:2020+A11:2020
RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321
Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-2 V3.2.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 30

İZDELEK

Bluetooth®+ brezžična in ergonomska miška za polnjenje

NAVODILA

Vklop miške:

Če želite napolniti baterijo, povežite polnilni kabel z miško in USB vrati in počakajte, da se baterija napolni. Vaša miška ima dvojno 2,4 GHz radijsko in Bluetooth® povezljivost.

Sledite spodnjemu postopku za povezavo miške z napravo:

2,4 GHz brezžična povezava

1. Vstavite natančno USB sprejemnik, ki se nahaja pod miško, in ga priključite v USB vhod vašega računalnika (A).
2. Preklopite stikalo miške na <ON> (B).
3. Pritisnite gumb «način» na miški in izberite «USB način» (C).
4. Vaša miška se bo nato samodejno konfigurirala z vašo napravo Bluetooth®.

1. Preklonite stikalo miške na **ON**

2. Pritisnite gumb »način« na miški in izberite »BT1 način« ali »BT2 način«. **(C)**
3. Držite gumb miške pritisnjen 3 do 5 sekund, dokler LED ne začne utripati. Miška je nato v načinu seznanjanja. **(D)**
4. Konfigurirajte parametre Bluetooth® na svoji napravi z uporabo navodil Bluetooth® ali dokumentacije vaše naprave, da vzpostavite povezavo Bluetooth®.

Gumb za palec **E**

- V sistemu Windows®: Omogoča hiter dostop do AI/Copilot™.
- V macOS®: Aktivira celozaslonski način.
- V drugih operacijskih sistemih: Ta gumb nima dodeljene funkcije.

OPOZORILO

Hraniti lečno od vode, ognja, tekocin in izven dosega otrok.
Izogibajte se izpostavljanju izdelka daljšim obdobjem ekstremne vročine ali mraza.
Izdelek mora zamenjati usposobljeno osebo, da se izognete nevarnosti. Ne razstavlajte in ne poskušajte sami popraviti tega izdelka.

Polnjenje je omejeno na napetost 5,0 V, ne uporabljajte hitrega polnilnika, sicer lahko poškoduje miško. Svetujemo vam, da uporabite priloženi polnilni kabel in miško polnite prek vrat vašega računalnika.

Zaradi napredne tehnologije FreeWheel™ je dovzeten za padce. Zato je priporočljivo, da njegovi zaščiti posvetite posebno pozornost.

Uporabite USB-C polnilec, združljiv s standardi USB Power Delivery, za varno in hitro polnjenje.

ODPRAVLJANJE TEZAV

Preverite, ali se zati, da enota ne deluje, preverite naslednje:

- Preverite, ali so baterije napolnjene in ali se upošteva polarnost
- Preverite, ali je sprejemnik pravilno priključen na delujoča vrata USB in ali je nastavitve končana. Če nastavitve ni dokončana, odstranite sprejemnik USB, znova zaženite računalnik in priključite sprejemnik USB ter počakajte, da se nastavitve zaključijo.

REGISTRACIJA IZDELKA

PORT EUROPE priporoča, da svoj izdelek registrirate kmalu po nakupu na spletni strani <http://www.port-connect.com>

TEHNIČNA PODPORA

Za tehnična vprašanja v zvezi z vašim izdelkom obiščite razdelek za stik/podporo na spletnem mestu <http://www.port-connect.com>



IZJAVA O SKLADNOSTI

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

tem PORT EUROPE, 22 rue de la Federation 75015 PARIS
Francija, izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami
in določbami CE ter je v skladu s standardi, smernicami in
specifikacijami, navedenimi spodaj:

RED Directive 2014/53/EU
EN 60950-1:2012 + A1:2013

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032: 2015+A11
EN 55035: 2017+A11
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.1.1
EN 62479:2010

LVD Directive 2014/35/EU

EN 62368-1:2020+A11:2020

RoHS Directive 2011/65/EU & revision 2015/863/EU
EN62321

Directive 2022/2380/EU (Common Charger Directive)



EVROPSKA DIREKTIVA 2012/19 /UE

Evropska direktiva 2012/19/EU o odpadnih električnih in elektronskih odpadkih (WEEE) zahteva, da starih gospodinskih električnih in elektronskih aparatov ne smete odlagati v običajen tok gospodinskih odpadkov. Stare aparate je treba zbirati ločeno, da bi optimizirali predelavo in recikliranje materialov, ki jih vsebujejo, ter zmanjšali vpliv na zdravje ljudi in okolje. Na vseh izdelkih je označen simbol prečrtanega smetnjaka, ki opozarja na obveznost ločenega zbiranja. Potrošniki naj se za informacije o pravilnem odstranjevanju svojega izdelka obrnejo na lokalne organe ali prodajalca.

