

Philips G400 Series
แป้นพิมพ์กลไกแบบมีสายส
สำหรับการเล่นเกม

แสง Ambiglow 7 รูปแบบ
ปุ่มกดแบบกลไกความเร็วสูง
ปุ่มกด N-Key Rollover
แบบสวมบุรณ
พื้นผิวโลหะผสมสีดำ



SPK8413

เพิ่มสีสันให้กับการเล่นเกมของคุณ

"แป้นพิมพ์สำหรับเล่นเกม G403 Momentum

รุ่นใหม่มาพร้อมปุ่มกดแบบกลไกที่ทำงานด้วยความเร็วสูง เจียบกริบ
และแสงพื้นหลังเพื่อประสบการณ์อันยอดเยี่ยม

ออกแบบเพื่อการใช้งานหนัก

- สามารถกดปุ่มได้ 50 ล้านครั้ง
- พื้นผิวโลหะผสมเพื่อความทนทานเป็นพิเศษ

รูปลักษณ์สวยงามที่เข้ากับอุปกรณ์ตกแต่งของคุณได้อย่างลงตัว

- แสง Ambiglow สำหรับการเล่นเกมเพื่อการเล่นเกมที่เปี่ยมไปด้วยพลัง

ประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือกว่า

- ปุ่มกดที่เป็นอิสระต่อกันอย่างเต็มรูปแบบช่วยป้องกันอาการพิมพ์ไม่ติด
เมื่อต้องป้อนข้อมูลอย่างรวดเร็วและซับซ้อน
- สวิตช์เชิงกลสีฟ้าอมเขียวพร้อมปุ่มหมุนในตัวเพื่อการตอบสนองที่รวดเร็ว

PHILIPS

แป้นพิมพ์กลไกแบบมีสายสำหรับการเล่นเกม
แสง Ambiglow 7 รูปแบบ ปุ่มกดแบบกลไกความเร็วสูง, ปุ่มกด N-Key Rollover แบบสมบูรณ์,
พื้นผิวโลหะผสมสตีล

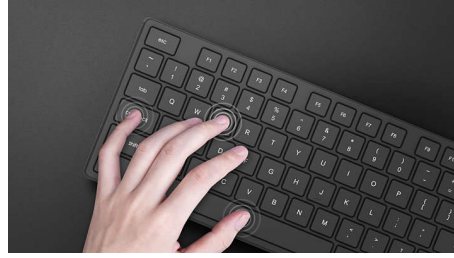
ไฮไลต์

ปุ่มกด N-Key Rollover แบบสมบูรณ์



การกดปุ่มเล่นเกมอย่างรวดเร็วและซับซ้อนนั้น
ต้องใช้ประสิทธิภาพในการทำงานของแป้นพิมพ์
ที่สูงมาก
แต่ด้วยระบบปุ่มที่เป็นอิสระต่อกันอย่างเต็มรูปแบบ
คุณจึงสามารถใช้งานทุกปุ่มได้โดยไม่เกิดอาการ
ติดขัดใดๆ และถูกต้องแม่นยำ
ถึงแม้ว่าคุณกำลังกดปุ่มอื่นค้างอยู่ด้วยก็ตาม

สามารถกดปุ่มได้ 50 ล้านครั้ง



ต้องใช้เวลาานเท่าไรกว่าจะกดปุ่มได้ครบ 50
ล้านครั้ง คำตอบคือนานมาก
แป้นพิมพ์ที่คุณคุ้นเคยและน่าเชื่อถือนี้สร้างขึ้น
มาให้ทำงานได้อย่างยาวนานโดยยังคงประสิทธิภาพ
ด้านการทำงานอย่างรวดเร็ว

การออกแบบพื้นผิวโลหะผสม



ทุกวัสดุในแป้นพิมพ์นี้ผลิตขึ้นเพื่อให้รองรับการ
ใช้งานที่หนักหน่วงได้อย่างทนทาน

SPK8413/67

แม้กระทั่งในส่วนพื้นผิวของแป้นพิมพ์ซึ่งเป็นโลหะ
ผสมที่ออกแบบขึ้นเพื่อความแข็งแกร่ง
ทนทานสูง รวมไปถึงรูปลักษณ์ที่สวยงาม

สวิตช์เชิงกลที่ทำงานได้อย่างรวดเร็ว



สวิตช์เชิงกลสีฟ้าอมเขียวคือสวิตช์เชิงกลยอดเยี่ยม
ที่ใช้ในแป้นพิมพ์สำหรับการเล่นเกม
สวิตช์ประเภทนี้จะทำให้ผู้เล่นเกมกดปุ่มได้โดย
ไม่ต้องออกแรงมากพร้อมมีเสียงพิมพ์ดังขณะใช้
งาน
ซึ่งเหมาะกับการใช้งานที่ต้องการความฉับไว

แสง Ambiglow สำหรับการเล่นเกม

แสง Ambiglow
สำหรับการเล่นเกมเพื่อการเล่นเกมที่เปี่ยมไปด้วย
พลัง



แป้นพิมพ์กลไกแบบมีสายสำหรับการเล่นเกม
แสง Ambiglow 7 รูปแบบ ปุ่มกดแบบกลไกความเร็วสูง, ปุ่มกด N-Key Rollover แบบสมบูร์ณ,
พื้นผิวโลหะผสมสตีล

SPK8413/67

รายละเอียดเฉพาะ

ความต้องการของระบบปฏิบัติการ

- ความต้องการระบบ: Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 หรือระบบปฏิบัติการล่าสุด ได้แก่ Linux และ Mac OS

ขนาดทางกายภาพ

- ขนาด (ยาวxกว้างxสูง): 450.5*163.7*42 (มม.)
- น้ำหนัก: 985 ก.

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

- สีของฝาครอบ: ดำ
- การเชื่อมต่อ: สาย USB 2.0
- ประเภทการออกแบบ:
การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

- ประเภทของเอฟเฟกต์แสงไฟ: แสงไฟพื้นหลังแบบ LED หลากสี
- ประเภทผลิตภัณฑ์:
แป้นพิมพ์กลไกประสิทธิภาพสูงสำหรับการเล่นเกม
- วัสดุของฝาครอบ: แผงหน้าวัสดุโลหะ
- อายุการใช้งานของปุ่ม: สามารถกดปุ่มได้ 50 ล้านครั้ง
- ประเภทของ Key Rollover: ปุ่ม N-Key Rollover
- ปุ่ม: 104 ปุ่มกด
- ประเภทของปุ่มลัดแบบ Macro: 5
ปุ่มลัดเฉพาะตัวแบบ Macro เพิ่มเติม (Y,U,I,O,P)
- ประเภทของระยะการกดปุ่ม:
ระยะการกดปุ่มระดับปานกลาง
- ก้านนำ: ไม่มี



วันที่ออก 2024-03-22

เวอร์ชัน: 1.0.1

EAN: 87 12581 75475 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com