

# Ví dụ thực tế : Sales Taxes and Charges

## 1. Actual

**Ví dụ:** Bạn mua một chiếc máy tính với giá 10.000.000 VNĐ và thuế VAT 10%. Thuế được tính trực tiếp và chính xác trên giá trị của chiếc máy tính.

- **Giải thích:** Thuế tính trực tiếp trên giá trị của mặt hàng mà không thay đổi gì. Tổng giá trị phải trả là 10.000.000 VNĐ + 1.000.000 VNĐ thuế = 11.000.000 VNĐ.

## 2. On Net Total

**Ví dụ:** Bạn mua một chiếc sofa với giá 15.000.000 VNĐ, nhưng cửa hàng có khuyến mãi giảm giá 10% cho sofa. Sau khi giảm giá, giá trị mặt hàng còn lại là 13.500.000 VNĐ. Thuế VAT 10% sẽ được tính trên **giá trị sau giảm giá** (13.500.000 VNĐ).

- **Giải thích:** Thuế được tính trên **tổng số tiền sau khi áp dụng mọi giảm giá**. Trong ví dụ này, thuế sẽ được tính trên 13.500.000 VNĐ, không phải 15.000.000 VNĐ ban đầu.

## 3. On Previous Row Amount(ít dùng ở Việt Nam)

**Ví dụ:** Bạn mua một chiếc ghế với giá 5.000.000 VNĐ. Sau đó, bạn mua thêm một chiếc bàn với giá 7.000.000 VNĐ. Giả sử thuế VAT cho chiếc ghế là 10%, khi bạn mua bàn, thuế cho bàn sẽ được tính dựa trên giá trị của chiếc ghế (5.000.000 VNĐ).

- **Giải thích:** Thuế sẽ được tính dựa trên giá trị của dòng trước đó. Trong ví dụ này, thuế cho chiếc bàn được tính dựa trên **giá trị của chiếc ghế** trước đó (5.000.000 VNĐ).

## 4. On Previous Row Total(ít dùng ở Việt Nam)

**Ví dụ:** Bạn mua một chiếc TV với giá 20.000.000 VNĐ và thuế VAT 10%. Sau đó, bạn mua thêm một chiếc máy giặt với giá 12.000.000 VNĐ. Khi tính thuế cho máy giặt, thuế sẽ được tính dựa trên **tổng giá trị của chiếc TV và thuế**.

- **Giải thích:** Thuế cho mặt hàng sau sẽ được tính dựa trên **tổng giá trị của dòng trước**, tức là tổng tiền của chiếc TV (20.000.000 VNĐ) cộng với thuế (2.000.000 VNĐ). Tổng của dòng trước là 22.000.000 VNĐ, và thuế cho chiếc máy giặt sẽ được tính trên số tiền này.

## 5. On Item Quantity

**Ví dụ:** Bạn mua 3 chiếc áo với giá mỗi chiếc là 200.000 VNĐ và thuế VAT là 10%. Thuế sẽ được tính dựa trên **số lượng sản phẩm**.

- **Giải thích:** Thuế sẽ được tính trên **số lượng mặt hàng**. Trong ví dụ này, bạn mua 3 chiếc áo với giá mỗi chiếc là 200.000 VNĐ, tổng giá trị là 600.000 VNĐ, và thuế sẽ được tính trên số lượng (3 chiếc áo). Thuế VAT cho mỗi chiếc áo là 20.000 VNĐ, vì vậy thuế tổng cộng sẽ là  $20.000 \text{ VNĐ} \times 3 = 60.000 \text{ VNĐ}$ .

## Tóm tắt cách sử dụng các tùy chọn:

- **Actual:** Thuế tính trực tiếp trên giá trị của sản phẩm.
- **On Net Total:** Thuế tính trên tổng số tiền sau khi giảm giá.
- **On Previous Row Amount:** Thuế tính dựa trên giá trị của mặt hàng trước đó (không bao gồm thuế).
- **On Previous Row Total:** Thuế tính dựa trên tổng số tiền của mặt hàng trước, bao gồm cả thuế.
- **On Item Quantity:** Thuế tính dựa trên số lượng sản phẩm.

---

Phiên bản #1

Được tạo 7 tháng 1 2025 17:30:39 bởi Đỗ Ngọc Tú

Được cập nhật 7 tháng 1 2025 17:32:04 bởi Đỗ Ngọc Tú